DIALOG(R)File 351: Derwent WPI

(c) 2007 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0013167148

WPI Acc no: 2003-250147/

XRAM Acc no: C2003-064899

Cosmetic or dermatological composition comprises an aqueous phase containing a water-soluble or -dispersible block copolymer comprising a water-soluble ionic

polymer block and a hydrophobic polymer block

Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA)

Inventor: L A F; L ALLORET F; L'ALLORET F; LALLORET F

Patent Family: 8 patents, 29 countries

Patent Number	Kind	Date	Application Number <th>Kind</th> <th>Date</th> <th>Update</th> <th>Туре</th>	Kind	Date	Update	Туре
EP 1279398	A2	20030129	EP 2002291581	A	20020625	200325	В
FR 2827514	A1	20030124	FR 20019615	Α	20010718	200325	E
US 20030059392	A1	20030327	US 2002197560	Α	20020718	200325	E
JP 2003073222	A	20030312	JP 2002208770	Α	20020717	200328	E
CN 1397265	Α	20030219	CN 2002126330	Α	20020717	200337	E
JP 2006008708	Α	20060112	JP 2002208770	Α	20020717	200605	E
			JP 2005274713	Α	20050921		
EP 1279398 _	B1	20061227	EP 2002291581 -	Α	20020625	200702	E -
DE 60217020	E	20070208	DE 60217020	Α	20020625	200723	E
			EP 2002291581	Α	20020625		

Priority Applications (no., kind, date): FR 20019615 A 20010718; EP 2002291581 A 20020625

				Patent 1	Details			
Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing Notes			
EP 1279398	A2	FR	31	0				
Regional Designated States,Original	AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI TR							
JP 2003073222	A	JA	24					
JP 2006008708	Α	JA	33		Division of application	JP 2002208770		
EP 1279398	B1	FR				,		
Regional Designated States,Original	AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR							
DE 60217020	E	DE			Application	EP 2002291581		
					Based on OPI patent	EP 1279398		

Alerting Abstract EP A2

NOVELTY - Cosmetic or dermatological composition comprises an aqueous phase containing a water-soluble or -dispersible copolymer with an AB diblock structure in which A is a water-soluble ionic polymer block making up at least 60 wt.% of the copolymer and B is a hydrophobic polymer block.

DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for a method for cosmetic treatment of a keratinic material, comprising applying the above composition to the keratinic material.

USE - The composition is useful as a skin, hair, scalp, eyelash, eyebrow, nail or mucosal care product, a make-up product, a sunscreen, a rinse-off or leave-on hair product or a cleansing product or make-up remover.

ADVANTAGE - The copolymer is easy to disperse in water and has reproducible gelling properties. The composition has a stable viscosity and good cosmetic properties.

Technology Focus

POLYMERS - Preferred Copolymer: Block A is a sodium polyacrylate block and block B is a polystyrene block (many other possible combinations of water-soluble, hydrophobic and neutral monomers are listed for both polymer blocks). Preferred Composition: The composition can also include a diblock copolymer of the type A'B in which A' is a neutral water-soluble polymer block (many possible monomer combinations listed). The composition can also include polyethylene glycol as a solvent and an alkyl polyglucoside or polyglycerolated fatty alcohol as foaming agent.

Original Publication Data by Authority

Original Abstracts:

The present patent application relates to a cosmetic and/or dermatological composition comprising at least one audeous phase including at least one water-soluble or water-dispersible polymer, of diblock structure A-B in which A is an ionic water-soluble polymer block and B is a hydrophobic polymer block, the amount of polymer block A being greater than or equal to 60% of the total weight of the diblock polymer. The invention also relates to the use of the said composition, especially in cosmetics for caring for, cleansing, protecting and/or making up the skin, keratin fibres and/or mucous membranes.

Basic Derwent Week: 200325

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-73222

(P2003-73222A) (43)公開日 平成15年3月12日(2003, 3, 12)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)		
A 6 1 K 7/00 7/02	7/00		A61K	7/00	J	4C083	
			7/02	Α	4 J 0 2 6		
	C 1000				Z		
	7/075			7/075			
	7/08			7/08	/08		
		審查	請求 有 請	求項の数52 O	L (全24頁) - 最終頁に続く	
(21)出願番号	+	特顯2002-208770(P2002-208770)	(71)出題	人 391023932			
				ロレアル			
(22)出顧日	平成14年7月17日(2002.7.17)	ì	LOREA	L			
			フランス国	ואט, טב ו	ロワイヤル 14		
(31) 優先権主	强番号	0109615	(72)発明	者 フロランス	・ ラロレ		
(32) 優先日		平成13年7月18日(2001, 7, 18)		フランス・	75013・パリ・	リュ・プサンゴ	
(33)優先權主張国	フランス (FR)		-· 45				
		(74)代理	人 100064908				
			弁理士 法	質 正武 (5	17名)		
			1			最終頁に続く	

(54) [発明の名称] ジブロックポリマーを含む局所的使用のための組成物・・・・・・・・(57) [要約]

[類別] 具分化性特性を備えた最々の質感を得ることを可能にし、容易に水中に溶解または分散し、バッチ (成) のかい (大) できない (大) でき

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ジブロック構造A-Bの少なくとも一つ の水陽柱または分散性がリマーを含む少なくとも一つ の水陽を含み、ここでAはイオン性の水陽性ポリマーフ ロックであり、Bは球水性ポリマーブロックであり、か つ、ポリマーブロック Aの監がジブロックポリマーの全 重要の60%以上であることを特徴とする、化粧および /または皮膚科学組成物。

/ または反射付予組収物。 【請求項2】 ポリマープロックAの最が、ジブロック ポリマーの全重量の70%以上であることを特徴とす

る、請求項1記載の組成物。 【請求項3】 イオン性の水溶性プロックAが、一以上 の水溶性モノマー(1a)またはその塩から得られ、当

該モノマー (Ia) が、 -アクリル酸 (メタクリル酸)、

ースチレンスルホン酸、

ーピニルスルホン酸およびアリルスルホン酸 (メタリル スルホン酸)、

ーピニルホスホン酸

ーマレイン酸、

ーイタコン酸、

ークロトン酸、

ージメチルジアリルアンモニウムクロリド、

ーメチルビニルイミダゾリウムクロリド、

ーエチレン性カルポキシベタインまたはスルホベタイ ン、

-以下の式 (I) :

【化1】

[式中、

-RはH、 $-CH_3$ 、 $-C_2H_5$ および $-C_3H_7$ から選択され;

- Y M

 $-OR_1$ 型のアルキルオキシド(ここで、 R_1 社、直 領または分核領域の、施和または不稼和の、1から60政業房子を含む板化米累基であり、少なくとも-Oonカルボキシラート、スルボン、スルファート、ホスファー トおよび/または第四級アンモニウム($-NTR_2$ R_3 R_3 海で置後され、前定返界 R_2 R_3 および下 R_3 R_4 R_4 R_5 R_5 または不飽和の、1から6の炭素原子を含む炭化水素基 であるが、ただしR₁+R₅+R₆の炭素原子の合計が 6を越えることはない): または

一基下料 2、下料 R 2 本 2 が C 2 で 2 張 R 2 および P 3 は、 互いに独立に、 直鎖または 分枝類 状の、 総和または不 2 称の、 総和または不 2 称の 2 が C 2 が C 3 が C 2 が C 3 が C 2 か C 3 で C 3 が C 3 か C 3 で C 3

 R_s);または第三級アミン $(-NR_sR_s)$ 基で債券 され、ここで基 R_s および R_s は上記と同じ意味である が、ただし R_r + R_s + R_s + R_s 0炭素原子の合計が 6を超えることはない);から選択され、

ー置換基RおよびXは、式(1)のモノマーが水溶性で あるようなものである]の水溶性ビニルモノマー;およ び

ーこれらのモノマーの混合物から選択されることを特徴 とする、請求項 1 または 2 配成の組成物。 【請求項 4 】 イオン性の水溶性プロック Aが、疎水性 モノマー (1 b)、4 中性の水溶性 モノマー (1 c)、3 。 よびこれらの混合物から選択された一旦上のモノマーか ら得られることを特徴とする、請求項 3 配破の組成物。 【請求項 5 】 解水性モノマー (1 b) が、

-スチレンとその誘導体;

ーピニルアセタート:

-式CH₂=CHOR₁₂のピニルエーテル、ここでR₁₂は、直鎖または分枝類状の、飽和または不飽和の、 1から6の炭素原子を含む炭化水素基である;

ーアクリロニトリル:

ーカプロラクトン;

-塩化ビニルおよび塩化ビニリデン:

-不飽和シリコーンモノマー; -以下の式 (II) :

[(t, 2]

[式中、

-R₁₃はH、-CH₃、-C₂H₅および-C₃H₇か ら選択され: -x, tt,

-OR $_{1}$ 製のアルキルオキシド (ここで、R $_{14}$ は、面鎖または分貨郵状の、総布また以不懸和の、1からのの炭潔房子を含む炭化水業基である)。または一基 $^{\rm NH}$ $_{2}$ 、 $^{\rm NHR}$ $_{3}$ に、記かい $^{\rm NHR}$ $_{5}$ に、これ、選がい、電かまして、電力または分投剥状の、総和または不悠知の、1からの炭薬原子を含む炭化水業基であるが、ただし $^{\rm R}$ $_{16}$ $^{\rm NHR}$ $^{\rm NHR}$ $_{16}$ $^{\rm NHR}$ $^{$

- これらのモノマーの混合物から選択されることを特徴 とする、請求項4記載の組成物。

【請求項6】 中性のモノマー (1 c) が、

一アクリルアミド (メタクリルアミド)、一N-ピニルアセトアミドおよびN-メチル-N-ピニルア

セトアミド、 ーN-ピニルホルムアミドおよびN-メチル-N-ピニルホ

ルムアミド、

ーマレイン酸無水物、 ーピニルアミン.

-4ないし9の炭素原子を有する環状アルキル基を含む N-ピニルラクタム

ーピニルアルコール、

-以下の式 (III) :

[化3]

H₂C=CR₁₇ (III)

[式中、

 $-R_{17}$ はH、 $-CH_3$ 、 $-C_2H_5$ および $-C_3H_7$ か ら選択され:

-x , tt,

一基 $-NH_2$ 、 $-NHR_2$ 」および $-NR_2$ 1 R_2 2(ここで、 $\bar{x}R_2$ 1および R_2 2は、互いに独立に、直顧または分技額状の、飲和または不飲和の、1から6の炭素

原子を合む接化水業基であるが、ただしR。1 HR。2 の炭素原子の合計が6を触えることはなく、前匹基R 2 1 およびR。2 は、任意に、ハロケン原子:カルボン 酸: にドロキンル:エーテル:第一級アミン:第二級ア ミン (トNHR。3): または第二級アミン (トR 2 2 R 2 4) 基で置換され、ここで基R。2 およびR 2 4 は、五いに独立に、直角またほ分役頭状の、 総和ま たは不発和の、1 から6の皮炭原子を含む炭化水業基で あるが、ただしR。1 +R。2 +R。2 +R。2 の炭素 原子の合計が6を絶えることはない); から選択され、 一置無案R, メおよびX。は、式(111)のモノマーが 本俗性であるようなものである]の木溶性ビニルモノマー および

- これらのモノマーの混合物から選択されることを特徴 とする、請求項4または5記載の組成物。

【請求項7】 イオン性の水溶性プロックAが、イオン性の水溶性ポリマーであることを特徴とする、請求項1 記載の組成物。

【請求項8】 イオン性の水溶性プロックAがポリエチ レンイミンであることを特徴とする、請求項7記載の組 成物。

【請求項9】 イオン性の水溶性プロックAが、無機または有機基基で、完全または部分的に中和されていることを特徴とする、請求項1ないし8のいずれか一項に記載の組成物。

【請求項10】 疎水性プロックBが、

- スチレンとその誘導体、

ーピニルアセタート、

-式CH $_2$ =CHOR $_2$ 5のピニルエーテル、ここでR $_2$ 5位、直鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽和の、 $_1$ から22の炭素原子を含む炭化水素基である、

アクリロニトリル、塩化ビニルおよび塩化ビニリデン。

ーカプロラクトン、

ーアルケン、

一不飽和シリコーンモノマー、一シリコーン誘導体、

-以下の式 (IV) :

[化4]

【式中、 -R₂6はH、-CH₃、-C₂H₅および-C₃H₇か ら選択され;

-Xatt,

--OR₂ ₇型のアルキルオキシド (ここで、R ₂₇は、直鎖または分枝類状の、飽和または不飽和の、 1から22の炭素原子を含む炭化水素基であり、任意 に、ハロゲン原子:カルボキシラート、スルホン、スル ファート、ホスファート、ヒドロキシル、カルボン酸、 エーテル、第一級アミン、第二級アミン(-NH Ras)、第三級アミン(-NRasRas)または第 四級アンモニウム (-N+R28R29R30) 基で置 換され、ここで基R₂₈、R₂₉およびR₃₀は、互い に独立に、直鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽和 の、1から22の炭素原子を含む炭化水素基であるが、 ただしR27+R28+R29+R30の炭素原子の合 計が22を越えることはない:あるいはR。っは好まし くは1から18の炭素原子を含有するペルフルオロアル キル基である) ; または

- 悲-NH2、-NHR31および-NR31R32 (こ こで、基Rっ、およびRっとは、互いに独立に、直鎖ま たは分枝鎖状の、飽和または不飽和の、1から22の炭 素原子を含む炭化水素基であるが、ただしRa,+R 32の炭素原子の合計が22を越えることはなく、前記 基Ra,およびRa。は、任意に、ハロゲン原子;ヒド ロキシル、エーテル、カルポキシラート、スルホン、ス ルファート、ホスファート、カルボン酸、第一級アミ ン、第二級アミン (-NHR ag) 、第三級アミン (-N R 2 8 R 2 9) または第四級アンモニウム (-N+R 28R29R30) 基で置換され、ここで基R2R、R 2gおよびRgoは、上記と同じ意味であるが、ただし R₃₁+R₃₂+R₂₈+R₂₉+R₃₀の炭素原子の 合計が22を越えることはない;あるいはRa,および R32は、互いに独立に、1から18の炭素原子を含む ベルフルオロアルキル基である);から選択され、

- -置換基R26およびX3は、式(IV)のモノマーが疎 水性であるようなものである] の疎水性ピニルモノマ
- これらのモノマーの混合物から選択される一以上の疎 水性モノマー(Id)から得られることを特徴とする、 請求項1ないし9のいずれか一項に記載の組成物。 【請求項11】 疎水性プロックBが、以下のモノマ
- ーアクリル酸(メタクリル酸)、
- ースチレンスルホン酸、
- ビニルスルホン酸およびアリルスルホン酸(メタリル スルホン酸).
- ビニルホスホン酸、
- ーマレイン酸無水物、
- ーマレイン酸、
- ーイタコン酸、
- ークロトン酸、
- ジメチルジアリルアンモニウムクロリド、
- ーメチルビニルイミダブリウムクロリド、
- ーアクリルアミド (メタクリルアミド)、
- -N-ビニルアセトアミドおよびN-メチル-N-ビニルア セトアミド、

- N-ビニルホルムアミドおよびN-メチル-N-ビニルホ ルムアミド.

-4ないし9の炭素原子を有する環状アルキル基を含む N-ピニルラクタム、

ビニルアルコール、

-2-ビニルピリジンおよび4-ビニルピリジン; -以下の式 (V) :

【化5】

[式中、 -X aは、

-R₃₃はH、-CH₃、-C₂H₅および-C₃H₇か ら選択され;

--OR a 4型のアルキルオキシド (ここで、R 3.4 は、直鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽和の、 1から6の炭素原子を含む炭化水素基であり、任意に、 ハロゲン原子; カルボキシラート、カルボン酸、スルホ ン、スルファート、ホスファート、ヒドロキシル、エー テル、第一級アミン、第二級アミン (-NHRas) 、 第三級アミン(-NRasRa6)または第四級アンモ ニウム (-N⁺RasRasRaz) 基で置換され、こ こで基Ras、RasおよびRazは、互いに独立に、 直鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽和の、1から6 の炭素原子を含む炭化水素基であるが、ただしR34+

R35+R36+R37の炭素原子の合計が6を越える ことはない) ;または -基-NH2、-NHR3gおよび-NR3gR3g (こ こで、甚RagおよびRagは、互いに独立に、直領ま たは分枝鎖状の、飽和または不飽和の、1から6の炭素 原子を含む炭化水素基であるが、ただしRョョ+Rョョ の炭素原子の合計が6を越えることはなく、前配基R a a および/またはR a g は、任意に、ハロゲン原子; カルポキシラート;カルポン酸;スルホン;スルファー ト:ホスファート:ヒドロキシル:エーテル:第一級ア ミン;第二級アミン (-NHR a 5);第三級アミン (-NRagRag) または第四級アンモニウム (-N+R asRasRa7) 基で置換され、ここで基R35、R a aおよびRa z は、上配と同じ意味であるが、ただし Ras+Ras+Ras+Ras+Rasの炭素原子の 合計が6を越えることはない);から選択され、 ー置換基R33およびX4は、式(V)のモノマーが水

溶性であるようなものである]の水溶性ピニルモノマ

一、および

これらのモノマーの混合物またはこれらの塩から選択 される、一以上のイオン性または中性の水溶性モノマー (Ie) から得られることを特徴とする、請求項10記 戯の組成物。

【請求項12】 ジブロックポリマーが、1000g/molから50000g/molの電が回のモル質量を有することを特徴とする、請求項1ないし11のいずれか一項に記載の組成物。

【請求項13】 ジブロックポリマーが、2000g/molから30000g/molの範囲のモル質量を有することを特徴とする、請求項1ないし12のいずれか一項に配載の組成物。

「請求項 1 4】 イオン性ポリマープロックAが全体的に球水性であり、ポリマープロックBが全体的に球水性であることを特徴とする、請求項 1 ないし3、7 ないし 10、1 2および 13のいずれか一項に配載の助成物。 「請求項 1 5 】 ジブロックポリマーが、プロック Aとしてポリアクリル他ナトリウム、プロック Bとしてポリスチレンを含むことを特徴とする、請求項 1 4 記載の組

【請求項16】 ジブロックポリマーの量が、組成物の 全重量に対して0.01から20重量%の範囲であることを特徴とする、請求項1ないし15のいずれか一項に 記載の組成物。

【請求項17】 さらに、少なくとも一つの中性ジブロック木溶性または水分散性ボリマーA・B (ここで、 A' は中性の水酸性ガリマープロックであり。Bは請求項10または11に配載の様水性ボリマーブロックである)を含むことを特徴とする。請求項1ないし16のいずれか一項に駆破の組成地。

【請求項18】 イオン性ジブロックポリマーA-B が、ポリマーA-BおよびA'-Bの全体量に対して1 0重量%より多いことを特徴とする、請求項17記載の 組成物。- - - -

【請求項19】 ブロックA'が、以下のモノマー (I

- f): -アクリルアミド (メタクリルアミド).
- ーN-ピニルアセトアミドおよびN-メチル-N-ピニルア
- セトアミド、 -N-ビニルホルムアミドおよびN-メチル-N-ビニルホ
- -4ないし9の炭素原子を有する環状アルキル基を含む N-ピニルラクタム、
- ピニルアルコール、
- ーマレイン酸無水物、
- ーピニルアミン、
- -以下の式 (VI) :

【化6】

[式中.

-R40はH、-CHa、-C2H5および-C3H7か

ら選択され:

-X ₅ №,

--OR₄、型のアルルルオキシド(ここで、R4」は、直鎖または分技額状の、熱和または不飽和の、1から6の炭素原子を含む炭化水素基であり、任意に、ハログン原子:カルボン酸:ヒドロキンル:エーテル:第一般アミン:第一級アミン(--NR₄2R₄3)基で置換きれ、ここで基R₄2およびR₄3円、1から6の炭素原子の分枝環状の、簡如または不能和の、1から6の炭素原子を含む炭化水素基であるが、ただしR₄1+R₄2円、43の炭素原子の合計が6を結えることはない);または

-B-NH $_{3}$ -NHR $_{4}$ あおU-NR $_{4}$ R $_{4}$ およU-R $_{4}$ Ratural $_{2}$ Ru-N $\dot{\chi}_{2}$ Ru- $_{2}$ Ru-N $\dot{\chi}_{2}$ Ru- $_{3}$ Ru-N $\dot{\chi}_{2}$ Ru-N $\dot{\chi}_{2}$ Ru-N $\dot{\chi}_{2}$ Ru-N $\dot{\chi}_{2}$ Ru-N $\dot{\chi}_{3}$ Ru-N $\dot{\chi}_{2}$ Ru-N $\dot{\chi}_{3}$ Ru-N $\dot{\chi}_{3$

- 価換基R 4 o およびX 5 は、式 (YI) のモノマーが水 溶性であるようなものである] の水溶性ビニルモノマ - 一、および

、これらのモノマーの混合物から選択される、一以上の 水溶性モノマーから得られることを特徴とする、請求項 17または18記載の組成物。

【請求項20】 中性の水溶性プロックA'が、以下の モノマー・

- -スチレンとその誘導体;
- -ビニルアセタート;-式CH₂=CHOR₄₈のビニルエーテル、ここでR₄₈は、直鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽和の、
- 1から6の炭素原子を含む炭化水素基である; ーアクリロニトリル;
- ーアクリロニトリル ーカプロラクトン:
- -塩化ビニルおよび塩化ビニリデン;
- -不飽和シリコーンモノマー;
 - -以下の式 (VII) :

【化7】

「式中、

 $-R_{49}$ はH、 $-CH_3$ 、 $-C_2H_5$ および $-C_3H_7$ か ら選択され:

-Xett.

──OR 5 o型のアルキルオキシド (ここで、R

 $_{50}$ は、直鎖または分枝餅状の、総和または不飽和の、1からの皮薬房子を含む脱化水薬法である)、または、一基・別日。、- NHR $_{61}$ 、 おしゃいれる。 R_{52} (ここで、甚 R_{51} および R_{52} は、互いた独立に、直鎖または万役前状の、総和または不飽和の、1からの皮薬原子を含む皮化水薬法であるが、ただし R_{51} R_{52} の皮薬房子の合計が6を始えることはない); から選択

ー値換基R₄₉およびX₆は、式 (VII) のモノマーが 疎水性であるようなものである] の疎水性ビニルモノマ ー;および

ーこれらのモノマーの混合物から選択される一以上の疎 水性モノマー(1g)から得られることを特徴とする、 請求項19記載の組成物。

【請求項21】 中性のジブロックポリマーが、100 0g/molから500000g/molの範囲のモル 質量を有することを特徴とする、請求項17ないし20 のいずれか-項に配載の組成物。

【請求項22】 ジブロックポリマーA'-Bの中性の親 水性ブロックA'の産が、ジブロックポリマーの全重量 の50%より多いことを特徴とする、請求項17ないし 21のいずれか一項に記載の料度物、

【請求項23】 生理学的に許容できる媒体を含むことを特徴とする、請求項1ないし22のいずれか一項に記載の組成物。

【請求項24】 親永性有機溶媒、親油性有機溶媒、および所規媒性溶媒、並びにこれらの混合物からなる群から選択される少なくとも一つの有機溶媒をさらに含むことを特徴とする、請求項1ないし23のいずれか一項に記載の組成物。

「翻求型 5 】 有機溶媒が、 1ないし8の娯楽原子を 含むモノアルコール、ポリオール、モノアルキルねよび ジアルキルイソリルビド、ポリエチレングリコール、エ チレングリコールエーテル、プロビレングリコールエー テル、ポリオールエーテル、ポリオールエステル、脂肪 酸アルキルエステルおよびこれらの融合物からたる群か ら温吹されることを特徴とする、請求項 2 4記載の組成 納。

【請求項26】 有機溶媒が、組成物の全重量の5から 50%を占めることを特徴とする、請求項24または2 5記載の組成物。

【請求項27】 溶液、ゲル、またはエマルションを構成することを特徴とする、請求項1ないし26のいずれか一項に記載の組成物。

【請求項28】 少なくとも一つの油相を含むことを特

徴とする、請求項1ないし26のいずれか一項に記載の 組成物。

【請求項29】 油相が少なくとも一つの油を含むことを特徴とする、請求項28記載の組成物。

【請求項30】 O/W、W/O、W/O/WまたはO /W/Oエマルションを構成することを特徴とする、請 来項1ないし26、28および29のいずれか一項に記 齢の組成物。

[請東項 3 1] ゲル代部よび、子または物を着;ポリ マー、海泡泉那話性者;モイスチャライザー;皮膚軟化 剤; 塩火性または栽油性活性剤;フリーラジカル補提 剤;金鬼イオン対熱剤;酸化防止剂;防腐剂;酸性化ま たは塩基性化剂;香料;西料;フィラー;被販形成剂; 皮料;および、よらの混合物からなる時から減ぎ入れた 少なくとも一つのアジュバントをさらに含むことを特徴 とする。請求項1ないし31のいずれか一項に配載の組 成物。

【請求項33】 活性剤が、ビタミンA、ビタミンC、ビタミンE、ビタミンB 5、ビタミンB 3、これらの誘 薄体、およびこれらの混合物から選択されることを特徴 とする、請求項32記載の組成物。

【請求項34】 括性剤が、トリクロサン、トリクロカ ルバン、サリチル酸とその誘導体、およびこれらの混合 物から選択されることを特徴とする、請求項32または 33配載の組成物。

【請求項35】 活性粉が、有機スクリーニング剤および物理的日焼け止めスクリーニング剤、並びにこれらの 混合物から選択されるサンスクリーン剤であることを特 彼とする、請求項32ないし34のいずれか一項に配載 の組成物。

【請求項37】 物理的日焼け止めスクリーニング剤

が、酸化チタンおよび酸化亜鉛、並びにこれらの混合物 から選択されることを特徴とする、請求項35記載の組 は始

【請求項38】 発泡界面活性剤が、非イオン性、アニ オン性、両性および双性イオン性界面活性剤、並びにこ れらの混合物から選択されることを特徴とする、請求項 31配載の組成物。

【請求項39】 発孢界面活性剤が、アルキルポリグルコンド: マルトースエフル: ボリクリロール化脂肪 アルコール・メルカント・ストリート: アルキルエート・ストリート: アルキルエート・ストリート: アルキルエート・スルス・ファート: アルキルエート・スルス・ファート: アルキルエート・スルス・ファート: アルキルエート・スルホア・マート: オルス・プート・スルポリグルコンドのアニオン性誘導は、脂肪酸合けは、ベタイン: ハーアルキルボス・ア・メリーン・グリンン情報は、スルタイン: アルキルボリア・アルキルボス・ア・メリン・海球は、スルタイン: アルキルボリア・アンボアセタート: およびこれらの混合物から温吹されることを物度とする。 防薬30 お配金の組成物・ごとを物度とする。 防薬30 お配金の組成物・ごとを物度とする。 防薬30 お配金の組成物・ごとを物度とする。 防薬30 お配金の組成物・ごとを物度とする。 防薬30 お配金の組織的

【請求項40】 水相に分散された油料を含む水中軌煙 エマルションの形態の化粧および/主たは皮膚科学組 勢であって、組成物の全電量に対してのから約1重量% の乳化界面活性剤を含み、かつ、請求項1ないし26お よび28ないし39のいずれか一項に配飲の組成物に係 るものであることを特徴とする組成物、

【請求項41】 ケラチン物質のケア、トリートメント、保護、洗浄、メイクアップ除去および/生たはメイクアップ製造を構成することを特徴とする、請求項1ないし40のいずれか一項に記載の組成物。

【請求項42】 ケラチン物質が皮膚であることを特徴とする、請求項41記載の組成物。

【請求項43】 皮膚、髪、頭皮、睫毛、眉毛、爪また は粘膜のケア製品としての、請求項1ないし40のいず れか─項に配慮の化粧品組成物の管容的使用。

【請求項44】 メイクアップ製品としての、請求項1 ないし40のいずれか一項に記載の化粧品組成物の美容 的使用。

【請求項45】 抗日光製品としての、請求項1ないし 40のいずれか一項に記載の化粧品組成物の美容的使 用。

【請求項46】 リンスアウトまたはリーブイン製品と しての、請求項1ないし40のいずれか一項に記載の化 粧品組成物の美容的使用。

【請求項47】 皮膚および/または目からメイクアップを除去および/または充冷するための製品としての、 請求項1ないし40のいずれか一項に記載の化粧品組成 物の美容的使用。

【請求項48】 請求項1ないし40のいずれか一項に 記載の化粧品組成物をケラチン物質に適用することを特 徴とする、ケラチン物質を処理するための美容処理方 、

【請求項49】 ケラチン物質が皮膚であることを特徴 とする、請求項48記載の方法。

【請求項50】 ジブロック構造A-Bの少なくとも一つの未確生または分散性ポリマーの使用であって、前 配Aがイオン性の水溶性ボリマーブロックであり、Bが 球水性ポリマーブロックであり、かつ、ポリマーブロッ クAの負が、ジブロッグボリマーブロッ クAの負が、ジブロッグボリマーがロック が出来るが、サマーの、少なくとも一つの水相を含む 化能するよび/または皮膚科学組成物をグル化するための 使用。

【請求項51】 イオン性ポリマーブロックAが全体的 に親水性であり、ポリマーブロックBが全体的に疎水性 であることを特徴とする、請求項50記載の使用。

【請求項52】 組成物が、さらに、木溶性または水分、 散性ジブロックポリマーが - B (ここで、A' は中性の 木溶性ポリマーブロックであり、Bは疎水性ポリマーブ ロックである)を含むことを特徴とする、請求項50ま たは51 影響の使用。

【発明の詳細な説明】 【0001】

[短期の風する技術分野」は売明は、少なくとも一つの ジブロックポリッ一を含むからくとも一つの水相をか 化能および/または皮膚科学的組成物、および、その化 粧または皮膚科学における使用、特に、クラブ・物質 (皮膚、粘膜、またはクラナ・組織、例えて提致よび暗 毛)をクケア、洗浄、保護および/またはメイクアップす るための使用に関する。

【登乗の技術】化粧品組成物、特に、よりの皮膚または 髪をケアまたは洗浄するための化粧品組成物は、適常、 一以上の地影剤またはが小化剤を用いてゲル化、すなわら の増生された水料を含む。これらは、例えば、熱性主臓利 中に分散された脂肪が相または抽相を含む直接的な水中油 数された水料を含む細わ水型 (W/O) の逆転したエマ かションであってもよいエマルションとすることでで あ、ここで、用語"エマルション"とは、乳化界面活性 別の存在下で得られたプロ物と、乳化界面活性別の存在 下で得られたエッションの引力を創ます。

【0003】水中御型エマルションは、連続外部相に水 が存在することにより、油中水型エマルション系より も、皮膚に適用した際に、より柔らかく、より部のぼく なく、よりフレッシュかっ軽い感触を与えることから、 化粧品分野で最も多く求められているエマルションであ で

【0004】水相をゲル化するために用いられる化合物 の性質、および組成物中におけるそれらの含量は、所望 のタイプの質感に応じて選択され、流動的なローション から、乳液またはクリームを構成しうる多少濃厚なエマ ルションまでの範囲とすることができる。化粧品に用い られる主な増粘剤またはグル化剤は、以下の化合物から

- 天然ポリマー、例えばキャンタンガムおよびグアーガ ム、またはセルロース簡単体、デンプンがはびアルギー ト、これらの化合物は、開発剤またはグル化剤として 単独で用いるのに十分良好な化粧物性を与えない。さら に、その天然顔は、グル化部が不定であることにより、 原料シッチ間での再理から間隔を引き起こしろ。

- 架橋重合ゲル化剤、例えばGoodrich社から市販されて , いるカルポポール(Carbopols)、あるいは、架橋しかつ 少なくとも部分的に中和された2-アクリルアミド-2~ メチルプロパンスルホン酸ポリマー、例えば、Clariant 社からHostacerinAMPSの商品名で市販されている製品。 しかしながら、これらの架橋したゲル化剤は、水相また は油相に分散させるための特定のプロトコールが、再現 性のあるレベルの粘度を得るために行われることを必要 とする。種々のゲル化剤が、これらの分散の問題を制限 するために提案されている。例えば、ETDカルポポー ル (特定の "分散容易性(easy to disperse)" カルポポ ール)、あるいは、ある油または油の混合物に分散され た架橋したゲル化剤、例えば、SEPPIC社からSepige1305 の商品名で市販されているポリアクリルアミドである。 しかしながら、水中にETDカルポポールを分散させる には、そのポリマーを膨潤させるための特別なプロトコ ールが行われる必要があり、一方、油中分散物として提 供されるゲル化剤は、組成物に油相と界面活性剤を導入 する必要がある。

[0006] 架船した両駆性ゲル化剤、例えば、God rin社社からPemulenの商品名で市販されている製品が存 在し、これらは、大島の油両分を筋助可能にするが、ゲ ル化および化粧神性が大きくなく、かつ/また社良好で ないことから、一般的に他の根末性ゲル化剤の存在下で 使用される。

【0007】かくして、依然として、広範囲の質感を得

るために水相をゲル化し、水中に分散し易く、増粘/ゲ ル化力に再現性があり、好ましくはさらにゲル化特性と 乳化特性の両方を備えた、良好な化粧特性を備えた化合 物が必要とされている。

[00008]

「関明が解決しようとする課題」本願出頭人は、本発明の自動を達成できる新規ファミリーのプロックボリマーを予明することなり見出た。これものプロックポリマーは、ジブロック構造へトロルイオン性の水溶性がリマーであって、ここでもはイオン性の水溶性がリマーであった。ここでもはイオン性の水溶性がリスニンでイオン性がリマーブロックへれば、ポリマーの全重量に対して60重量が以上、分ましては70重量が以上である。これものがリマーは、15%未満の重量費で、水相一が小化特性を有する。これものがリマーは、良好な化粧特性を備えた広歌側の質敵を得ることを可能にする。これものがリマーは、食好な化粧特性を備えた広歌側の質敵を得ることを可能にする。これものがリマーは、発が、水井に溶解または分散し、得られたゲル化物性は、き器に水中に溶解または分散し、得られたゲル化物性は、あるバッチと別のパッチとの間で再現性がある。

[0009] これらのポリッーは、その月18 左衛期に 変化させることができ、その一方で、その粘度が高温ま たはより高温で経畅的に安定のきまである。水州を含む 化粧または皮膚科学的組成物を関製することも可能にす る。また、これらは、適用料に柔軟かつ清りがよく、対 蘇助け、変な、砂質の、非微動性の、流れにくい製品を 関製することを可能にする。

[0010] [課題を解決するための手段] 本発明は、ジブロック構 進み一Bの少なくとも一つの水溶性または水分散性ポリ マーであって、ここでAはイオン性の水溶性ポリマーブ ロックであり、Bは溶水性ポリマーブロックであり、か の、ポリマーブロックへの最影がプロックポリアの 重量の60%以上であるポリマーを含む少なくとも一つ の水相を含むことを特徴とする、化粧および/または皮 解料学組度地に関する。

【0011】 少なくとも60%の比率のポリマーブロックAが、ポリマーの良好なゲル化特性を得ることを可能にする。

【0012】さらに、本港明のある好ましい実施都様に よれば、グル化剤として未規制に従って用いられるジブ ロックポリマーは、全体として親本性、すなわち全体と して水溶性である。すなわら様水性・ノマーを完全に含 なない、イオン性の水溶性ポリマーブロックAと、全体 として疎水性の、すなわら親水性モノマーを完全に含ま ない、はが事水性ポリマーブロックBとを含む。

[0013] 好ましいシブロックポリマーは、全体として水溶性のイオン性ポリマーブロックAと全体として球水性のポリマーブロックBとを含み、合成が容易であり、かつ、より低濃度で他と同等に良好なゲル化を与えるという利点を有する。

[0014]かくして、本契門に係る組成物は、身ましくは、ジブロック構造ハー島のかなくとも一つの木溶性 また比水分散性ポリマーであって、ここでAI社会体的に 水溶性のイオン性ポリマープロックであり、BI社会体的 に球水性のポリマーブロックであり、かつ、ボリマーブ ロック人の造が、ジブロックボリマーの全重度の60% 以上であるポリマーを含む少なくとも一つの水相を含

【0015】本発明に従って用いられるジプロックポリマー、および特に、全体的に水溶性のイオン性ポリマーブロックルと全体的に球水性のポリマーブロックBとを含む好ましいポリマーは、局所的適用のための組成物、特に化粧または皮膚科学的組成物の、水相の腐足できるゲルケを得ることを可能にても

[0016]また、本男の主題は、少なくとも一つの 水相を含む化粧および/または皮膚科学組成物をゲル化 するための、ジブロック精温 A-Bの少なくとも一つの 水溶性または水分散性ポリマーの使用であって、ここで Aはイオン性の水溶性ポリマープロックであり、Bは球 水性ポリマーブロックであり、かつ、ポリマーブロック Aの最お、ジブロックポリマーの全重量の60%以上で ある。

[0017] 好ましくは、本発明の主題は、少なくとも 一つの水相を含む化粧または皮膚科学組成物をグル化力 たための、ジブロック構造A Bの少なくとも一つの水 溶性または水分散性ポリマーの使用であって、ここでA は全体的に水溶性のイオン性ポリマーブロックであり、かつ、 ポリマーブロック Aの最成、ジブロックボリマーの全面 金の6の%以上である。

[0018]上途したように、本発明に従るて用いられるジプロックポリマーは、太相の良好なゲル化を得ることを可能にする。さらに、このゲル化がは、界面高性病の存在でで、それらが非イオン性であろうとイオン性でニオン性またはカチオンと、であろうと、モレて、それらが乳化界面活性であるうと洗浄性界面活性剤(ま

てわらかれれたか回店生であったこのでは外地が回店生所(または起泡性界面店性別)であるうと、殆ど変化しないという利点を有する。界面活性剤の最が高い(1%より大きい)場合には、ゲル化力は維持されるが、低下するかもしれない。

[0019] 古らに、本願は個人は、予期することな く、ジプロック構造人-Bの本等別に係るポリマーか って、ここでAI上全体的に水高性のイオン性のポリマー プロックであり、B は全体的に様本性のポリマープロッ クであり、かり、ポリマープロックの登録、ジプロッ クポリマーの全重額の60%以上であるポリマーが、マル 化特性を有し、かり、現化労働活性剥を含まかにより、 ションまたは少量の乳化界面活性剤(個成物の全電量に 対してのから約1重角%、好ましくはの、5重角や米 別と含むエージョンを観りまとかしば用できるこ とを見出した。

【0020】かくして、本界列の列を重断は、水中地型な 物でわって、のから約1 重量%の乳化界面活性形を合 み、かつ、上型組成物であること、すなわら、その水相 が、ジブロック報道へ-Bの水溶性または水分散性ポリマーであって、ここでAはイオン性の水溶性ポリマーブロックであり、即は減水性ポリマーブロックであり、かつ、ポリマーブロックAの量が、ジブロックボリマーの、ボリマーブロックAの量が、ジブロックボリマーの主義の60%以上であるボリマーを含むこと、を特徴とする組成物である。かくして得られたエマルションは、乳化界面活性剤を含まないエッルションと考えられる。

[0021]またさらに、本朝出版人は、予別すむこと
に、ジブロック構造へBの水溶性または水分散性がリ
マーであって、ここでAがイオン性の水溶性がリマーブ
ロックであり、Bが球水性ボリマーブロックであり、か
、ボリマーブロックへの最近プロッグボリマーの金
重量の60%以上であるポリマーを、水溶性または水分
散性の中性ジブロックボリマーバーBにて、、イドは
中世の水溶性ボリマーブロックであり、Bは球水性のボ
リマーブロックである)と水に用いた場合に、相乗的ゲ

「1002日)がして、未発明の主題は、化粧および/ または皮膚科学が組成物であって、ジブロック構造人 の少なくとも一の水溶管は大は人分散性対フープロック であって、ここでんがイオン性の水溶管がリマーブロック であり、Bが線大性ポリー・ブロックであり、かつ、ボ リマーブロックの直がジブロッグボリマーの全重なの 60%以上であるポリマーと、少なくとも一つの水溶性 または大分散性の中性ジブロックがリマーん"8日、こ 、ん"は中性の水溶性ボリマーブロックであり、Bは 漆木性のボリマーブロックであり、Bは 漆木性のボリマーブロックであり、Bは 漆木性のボリマーブロックであり、Bは 漆木性のボリマーブロックであり、Bは 漆木性のボリマーブロックであり、Bは

[0023]本件特許出願では、表現"水溶性または水 分散性とは、25℃で、1%の重益過度で水相に導入 した場合に、内限で見て均質かご適別な溶液、すなわ あ、500mの改長で、1cmの厚みのサンブルを適 して、少なくとも70%、好ましく起少なくとも80% の最大迷過半を有する溶液の製造を可能にするポリマ 一を意味する。

【0024】本件特許出願では、表現"ポリマーブロック"とは、そのモル質量が、400g/molより高い、好ましくは800g/molより高いポリマー(ホーボリマーまたはコポリマー)を意味する。

【0025】本件特許出願では、表現"疎水性ブロック"とは、25℃で、1%の重量濃度で炭化水業溶媒に 導入した場合に、肉販で見て均質かつ透明な溶液、すな むち、500nmの波長で、1cmの率みのサンプルを 通して、少なくとも70%、好ましくは少なくと80 %の最大光透過率を有する溶液の製造を可能にするポリ マー (ホモポリマーまたはコポリマー) を意味する。こ こで用いられる炭化水素溶媒は、25℃で測定して、5 0未満の誘電率を有する;この溶媒は、特に、アルカ ン、例えばシクロヘキサン (誘電率: 2, 02) : 芳香 族溶媒、例えばエチルペンゼン (誘電率: 2. 4);ケ トン、例えばシクロヘキサノン (誘電率:18.3); エーテル、例えばジエチルエーテル (誘電率: 4. 4) ; アルコール、例えばシクロヘキサノール (誘電 率:15.0):クロロヒドロカーポン溶媒、例えばジ クロロメタン (誘電率:9.08):アミド、例えばジ メチルホルムアミド:およびエステル、例えばエチルア セタート (誘電率: 6, 02) から選択できる。 【0026】本発明の組成物は局所的適用を貸図してい ることから、生理学的に許容できる媒体、すなわち全て のケラチン物質、例えば皮膚、爪、粘膜、および髪、ま たは他のあらゆる領域の身体の皮膚と適合する媒体を含

【0027】本発明の組成物で用いられる、ジブロック 構造A-Bの水溶性または水分散性ポリマーでは、イオ ン性水溶性ブロックAは、一以上の水溶性モノマー(1 a)またはその塩、例とば、

- -アクリル酸 (メタクリル酸) 、
- スチレンスルホン酸、
- ビニルスルホン酸およびアリルスルホン酸 (メタリル スルホン酸).
- パルボン酸)、ピニルボスホン酸。
- ーマレイン酸
- ーイタコン酸、
- ークロトン酸、_____ ーメチルジアリルアンモニウムクロリド、
- ージメチルビニルイミダゾリウムクロリド、
- 何えは、ブミン基を含むエチレン性不敬和モノマー を、化学悪化を起こしやすいハロゲンを含有するカルボ ン酸のナトリウム塩、例えばプロロ耐能ナトリウム、ま たは噴火スルホン、何えばブロパンスルホン、を用いて 第四級化することにより得られる。エチレン性カルボキ シベタインまたはスルホペタイン、
- -以下の式 (1):

[化8]

[式中

- RはH、-CH₃、-C₂H₅および-C₃H₇から選択され:

-XIL.

--OR₁型のアルキルオキシド(ここで、R₁は、直 鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽和の、1から6の 炭素原子を含む炭化水楽基であり、少なくとも一つのカ ルポキシラート (CO2⁻) および/またはスルホン (-SO_a-) および/またはスルファート (-S O4 -) および/またはホスファート (-PO AHa-) および/または第四級アンモニウム (-N+ R2R3R4) 基で関換され、前記基R2、R3および R。は、互いに独立に、直鎖または分枝鎖状の、飽和ま たは不飽和の、1から6の炭素原子を含む炭化水素基で あるが、ただしR、+R2+R3+R4の炭素原子の合 計が6を越えることはない。さらに、前記基R,は、任 意に、ハロゲン原子(ヨウ素、臭素、塩素またはフッ 素): ヒドロキシル (-OH): カルボン酸 (-COO H);エーテル(-O-);第一級アミン(-NH2); 第二級アミン(-NHR₅);第三級アミン(-NR₅R あで置換され、ここで基尺。およびR。は、互いに 独立に、直鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽和の、 1から6の炭素原子を含む炭化水素基であるが、ただし、 R 。 + R 。 + R 。 の炭素原子の合計が 6 を越えることは ない)、(挙げることのできるエステル基を含むビニル モノマー (X=OR,) の例は、第四級化ジメチルアミ ノエチルメタクリラートである (DMAEMA))、ま たは

-基-NH2、-NHR7および-NR7Rm (ここで、 基R ~およびR。は、互いに独立に、直鎖または分枝鎖 状の、飽和または不飽和の、1から6の炭素原子を含む 炭化水素基であるが、ただしRg+Rgの炭素原子の合 計が6を越えることはなく、前記基Rっおよび/または Raは、少なくとも一つのカルポキシラート (CO O⁻) および/またはスルホン (-SO_a⁻) および/ またはスルファート (-SO4-) および/またはホス ファート (-PO -H 2-)-および/または第四級アミ ン (-N⁺R₉R₁₀R₁₁) 基で置換され、前配基R $_{9}$ 、 R_{10} および R_{11} は、互いに独立に、直鎖または 分枝鎖状の、飽和または不飽和の、1から6の炭素原子 を含む炭化水素基であるが、ただしRッ+Rョ+Rョ+ R10+R11の炭素原子の合計が6を越えることがな い。さらに、前記基Rっおよび/またはR。は、任意 に、ハロゲン原子 (ヨウ素、臭素、塩素またはフッ 素); ヒドロキシル (-OH); カルボン酸 (-COO H);エーテル(-O-);第一級アミン(-NHa); 第二級アミン (-NHR g) : 第三級アミン (-NR g R g) 基で置換され、ここで基RgおよびRgは上記と同 じ意味であるが、ただしR7+R8+R5+R6の炭素 原子の合計が6を越えることはない); {挙げることが できるアミド基を含むピニルモノマーの例は、2-アク リルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸 (AMPS) およびアクリル (またはメタクリル) アミドプロピルト リメチルアンモニウムクロリド (APTACおよびMA PTAC) である) から選択され、

ー置換基RおよびXは、式(I)のモノマーが水溶性で あるようなものである]の水溶性ビニルモノマー;およ U

∪−これらのモノマー (I a) の混合物から得られる。

[0028] 上記のそして常に存在する水溶性モノマー (1a)に加えて、本発例のボリマーのイオン性の水溶 性ブロックAは、疎水性モノマー(1b)、中性の水溶 性モノマー(1c) およびこれらの融合物か高限され る一以上のモノマーから任意に得ることができる。任意 に存在する疎水性モノマーは、プロックAが水溶性であ るのに十分低い急とすべまである。

【0029】イオン性の水溶性プロックAに用いること ができる疎水性モノマー (Ib)の例としては、以下の もの・

- ースチレンとその誘導体、例えば4-プチルスチレン、α-メチルスチレンおよびピニルトルエン:
- ー式 $\mathrm{CH}_2 = \mathrm{CH} \mathrm{OCOCH}_3$ のピニルアセタート; ー式 $\mathrm{CH}_2 = \mathrm{CHOR}_{1,2}$ のピニルエーテル、ここで $\mathrm{R}_{1,2}$ は、直鎖または分枝鎖状の、1から6の炭素原子を含む婚和または不飽和の炭化水楽基である;
- ーアクリロニトリル;
- ーカプロラクトン;-塩化ビニルおよび塩化ビニリデン;
- 本it にールおよい場にとーリアン;
 不飽和シリコーンモノマー、例えばメタクリルオキシ プローン・リス (トリメチルシロキシ) シランおよびシ リコーンメタクリルアミド;
 - 以下の式 (II):

【化9】

[式中、

-R₁₃はH、-CH₃、-C₂H₅および-C₃H₇か 5選択され:

- X , は、

- --OR」。型のアルキルオキンド、ここで、R
 14は、直朝または分枝餅状の、悠和または不飽和の、
 からもの炭源所子を含む炭化水溝塞である。挙げることのできるエステル基を含むビニルモノマーは、メチルメククリラート、(メタクリラート)、tert-ブチルアクリラート(メタクリラート)、シクロヘキンルアクリラート、インボルニルアクリラート、オンボルニルアクリラート、オンボルニルアクリラート、オンボルニルアクリラートである。または、
- -基-NH2, -NH2, s対よびN-18, sR, sであって、ここで、基限, sははびR, sは、近年な上が後期がの、毎和または不飽和の、1からの炭素原子を含む炭化水素基であるが、ただしR1s+R; sの炭素原子の合計が6を燃えることはない。から費収され、

ー置換基R、aおよびX、は、式(II)のモノマーが疎

水性であるようなものである] の疎水性ビニルモノマ ー:および

- これらのモノマーの混合物を挙げることができる。 【0030】挙げることができる中性の水溶性モノマー (1c)の例は.

- ーアクリルアミド (メタクリルアミド) 、 ーN-ピニルアセトアミドおよびN-メチル-N-ピニルア
- ーN-ピニルアセトアミドおよびN-メチル-N-ピニルア セトアミド、
- ーN-ビニルホルムアミドおよびN-メチル-N-ビニルホ ルムアミド
- ーマレイン酸無水物、
- ーピニルアミン、

- 4 ないし 9 の炭素原子を有する環状アルキル基を含む N・ビニルラクタム、 例えばN・ビニルピロリドン、 N・ ブチロラクタムおよびN・ビニルカプロラクタム、 - 式CH₂ = CHOHのビニルアルコール、 - 以下の式 (III):

[化10]

[式中、

 $-R_1$, τ はれ、 $-CH_3$ 、 $-C_2H_5$ および $-C_3H_7$ か ら選択され; $-X_5$ は、

--OR, a型のアルキルオキシドであって、ここで、 R1aは、直鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽和 の、1から6の炭素原子を含む炭化水素基であり、任意 に、ハロゲン原子(ヨウ素、臭素、塩素またはフッ -素); カルポン酸 (-COOH); ヒドロキシル (-O H) ; エーテル (-O-) ; 第一級アミン (-NH。) ; 第二級アミン (-NHR1g) ; または第三級アミン (-NR1gR2g) 基で置換され、ここで基R1gおよび R20は、互いに独立に、直鎖または分枝鎖状の、飽和 または不飽和の、1から6の炭嚢原子を含む炭化水嚢基 であるが、ただしR₁₈+R₁₉+R₂₀の炭素原子の 合計が6を越えることはない。挙げることができる、X 2が基-OR18である式 (III) のモノマーの例は、グ リシジルアクリラート (メタクリラート) 、ヒドロキシ エチルメタクリラートおよびエチレングリコールアクリ ラート(メタクリラート)、ジエチレングリコールアク リラート (メタクリラート) 、およびポリアルキレング リコールアクリラート (メタクリラート) を含む。また tt.

-K-NH $_2$ 、-NHR $_2$ 」 およU-NR $_2$ 」 R $_2$ のであって、ここで、基R $_2$ 」 およUR $_2$ 0 は、互いに独立に、直領または分校領状の、松和または不優和の、1から6の炭票所子を含む炭化水素基であるが、ただしR $_2$ 1+R $_2$ 0 の炭票所子を合計が6を越えることはな

く、前吃基R。」およびR。は、任意に、ハロゲン原 子(ヨウ葉、臭葉、塩素またはファ梨); ヒドロキシル (一〇日); カルボン酸 (C〇g)日); エーテル (一〇 一つ); 第一般アミン (一NHg); 第二級アミン (一NH R。。); または第三級アミン (一NRagRa) 表 で置換され、ここで基Ra。およびRaょは、丸いに独 立に、直鎖または分枝顔状の、熱和または不像和の、1 からの炭素原子を含む炭化水素基であるが、ただしR aょ HRa+Ra。の炭素原子の合計が6を 能力ることはない。挙げることができるこのダインマー ノマーの例は、ジメチルアミノエチルメタクリルアミド および、ハージメテルアクリルアミドを含む。から選択 され、

- 置換基R₁₇およびX₂は、式 (III) のモノマーが 水溶性であるようなものである] の水溶性ビニルモノマ ー、および

これらのモノマーの混合物を含む。

【0031】上記水溶性モノマーに加えて、イオン性の 水溶性プロックAは、イオン性の水溶性ポリマー、例え ばポリエチレンイミンであってもよい。

【0032】イオン性の水陰性プロックAは、全体的または部分的に中和される。表現"部分的に中和される。表現"部分的に中和さなし、少なくとも20mの1%の中和を意味する。イオン性の水溶性プロックAは、無線または有線鬼話で中和されておい、この重温は、例えば、トリウム、リチウム、カルシウムまたはマグネシウム塩、1か615の炭素所子を有する1ないし4のアルル本では受えれたアンモーク地域、または、有機塩基、例えばマルアミン、ジェメノエチルブロバンジオールまたはN・メデルブルカミン、およて塩基性アミノ酸、例えばアメデンルプルカミン、およて塩基性アミノ酸、例えばアメデンアルカミン、おまて塩基性アミノ酸、例えばアメデンアルカミン、おまて塩基性アミノ酸、例えばアメデンドルカルラン、次はて塩基性アミノ酸、例えばアメデンドルカミン、次はて塩土性アミノ酸、例えばアメデンとはびリシン、並びにこれらの最合物から選択することができる。

【0033】疎水性プロックBは、一以上の疎水性モノマー(Id)、例えば、

- スチレンとその誘導体、例えば4-プチルスチレン、

 α -メチルスチレンおよびピニルトルエン; -式CH $_2$ =CH-OCOCH $_3$ のピニルアセタート; -式CH $_2$ =CHOR $_2$ $_5$ のピニルエーテル、ここでR

-式 CH_2 = $CHOR_2$ 5Oビニルエーテル、ここで R_2 5Oは、直鎖または分枝鎖状の、1から22O炭素原子を含む換和または不飽和の炭化水素基である;

ーアクリロニトリル;一塩化ビニルおよび塩化ビニリデン;

ーカプロラクトン:

-アルケン、例えばエチレン、プロピレン、プチレンお よびブタジエン、

一不飽和シリコーンモノマー、例えばメタクリルオキシ プロビルトリス (トリメチルシロキシ) シランおよびシ リコーンメタクリルアミド、および重合後にシリコーン ポリマー、例えばボリジメチルシロキサンを導くシリコ ーン誘導体; −以下の式(IV): 【化11】

[式中、

 $-R_{26}$ はH、 $-CH_3$ 、 $-C_2H_5$ および $-C_3H_7$ か ら選択され; -X。は、

--OR 2 2型のアルキルオキシド (ここで、R 27は、直鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽和の、 1から22の炭素原子を含む炭化水素基であり、任意 に、ハロゲン原子 (ヨウ素、臭素、塩素またはフッ 素) ; カルポキシラート (-CO。-)、スルホン (-S・ O3 -) 、スルファート (-SO4 -) 、ホスファート $(-PO_4H_2^-)$ 、EFD+> ν (-OH) 、 $D\nu$ * ν 酸 (-COOH) 、エーテル (-O-) 、第一級アミン (-NH₂)、第二級アミン (-NHR₂₈) 、第三級アミ ン (-NR。 R。 の) または第四級アンモニウム (-N ⁺R₂₈R₂₉R₃₀) 基で置換され、ここで基 R28、R29およびR30は、互いに独立に、直鎖ま たは分枝鎖状の、飽和または不飽和の、1から22の炭 素原子を含む炭化水素基であるが、ただしR27+R 28+R₂₉+R₃₀の炭素原子の合計が22を越える ことはない;あるいはR₂₇は好ましくは1から18の 炭素原子を含有するペルフルオロアルキル基である)。 -OR。2型の酸化アルキル基を含む疎水性のビニルモ -ノマーの例としては、メヂルメタクリラート、エヂルメ タクリラート、n-プチルアクリラート (メタクリラー ト) 、tert-プチルアクリラート (メタクリラート) 、 シクロヘキシルアクリラート、イソポルニルアクリラー ト、および2-エチルヘキシルアクリラートを挙げるこ とができる。挙げることのできる、基尺22を構成する ベルフルオロアルキル甚を有する式 (IV) のモノマーの 例は、エチルベルフルオロオクチルアクリラートおよび トリフルオロメチルアクリラート (メタクリラート) を

(-NHR $_{20}$)、第三級アミン (-NR $_{20}$ R $_{20}$)または第四級アンモニウム (-N' R $_{20}$ R $_{20}$ R $_{30}$ S 社で報告社、ここで基尺 $_{20}$ R $_{20}$ S 社びR $_{30}$ c H $_{20}$ C H $_{20$

-これらのモノマーの混合物から得られる。【0034】上記のそして常に存在する疎水性モノマー

(I d) に加えて、本発明のポリマーの球水性プロック Bは、一以上のイオン性または中性の水溶性モノマー (I e) から任意に得ることができるが、前窓水溶件モ

(1e) から任意に得ることができるが、前記水器性モ ノマーは、プロックBが疎水性であるのに十分低い量で 存在する。

【0035】挙げることができる水溶性モノマー(Ie)の例は、以下の化合物:

-アクリル酸 (メタクリル酸)、

- スチレンスルホン酸、

ーピニルスルホン酸およびアリルスルホン酸 (メタリル スルホン酸) 、

ーピニルホスホン酸、

-マレイン酸無水物、

ーマレイン酸、

ーイタコン酸、

ークロトン酸、

ジメチルジアリルアンモニウムクロリド、

ーメチルビニルイミダブリウムクロリド、

ーアクリルアミド (メタクリルアミド) 、

-N-ピニルアセトアミドおよびN-メチル-N-ピニルア セトアミド、

ーN-ビニルホルムアミドおよびN-メチル-N-ビニルホ ルムアミド、

- 4 ないし9の炭素原子を有する環状アルキル基を含む N-ビニルテクタム、例えば、N-ビニルビロリドン、N - ブチロラクタムおよびN-ビニルカプロラクタム、 - 式CH。= CHOHのビニルアルコール、

-2-ビニルビリジンおよび4-ビニルビリジン;

-以下の式 (V) : 【化12】

CO (V)

[式中、

-R₃₃はH、-CH₃、-C₂H₅および-C₃H₇か **5選択され**: -X.H.

--OR a 4型のアルキルオキシド (ここで、R 34は、直鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽和の、 1から6の炭素原子を含む炭化水素基であり、任意に、 ハロゲン原子(ヨウ素、臭素、塩素またはフッ素);カ ルポキシラート (-COO⁻⁻) 、カルポン酸 (-COO H) 、スルホン (-SO₃-)、スルファート (-SO₄ 一)、ホスファート (-PO₄H₂⁻)、ヒドロキシル (-OH) 、エーテル (-O-) 、第一級アミン (-N H₂) 、第二級アミン (-NHR_{3,6}) 、第三級アミン (-NR a R a g) または第四級アンモニウム (-N+ RasRasRas Raz) 基で置換され、ここで基Ras、 RasおよびRazは、互いに独立に、直鎖または分枝・ 鎖状の、飽和または不飽和の、1から6の炭素原子を含 む炭化水素基であるが、ただしRa4+Ras+Ras +R37の炭素原子の合計が6を越えることはない)。. 挙げることができる、エステル基 (X = OR a a) を 含むピニルモノマーの例は、第四級化ジメチルアミノエ チルメタクリラート (DMAEMA) 、グリシジルアク リラート (メタクリラート)、ヒドロキシエチルメタク リラートおよびエチレングリコールアクリラート (メタ クリラート)、ジエチレングリコールアクリラート (メ タクリラート) またはポリアルキレングリコールアクリ ラート (メタクリラート) を含む。または、

 $_{0}$ a $_{N}$ a 下 複数含むれ、ここで基下 $_{0}$ s、 $_{N}$ a $_{0}$ は $_{N}$ を記と同じ意味であるが、ただし $_{N}$ a $_{0}$ に $_{N}$ に $_{N}$ を $_{N}$ から $_{N}$ に $_{N}$ で $_{N}$ を $_{N}$ で $_{N}$

または第四級アンモニウム (-N+RasR

ー置換基R₃₃およびX₄は、式 (Y) のモノマーが水 溶性であるようなものである]の水溶性ビニルモノマ ー、および - これらのモノマー (I e) の混合物またはこれらの塩 を含わ

[0036] 本祭門の組成物に用いられるシブロックポリマーは、1000g/mo1から500000g/mo1, 別ましくは2000g/mo1から300000g/mo1の風が、1000円間を有する。イオン性の水管ビフックAは、600g/mo1から30000g/mo1、好ましくは1200g/mo1から18000g/mo1の顧問のモル質量を有する。諸水性ブロック日は、400g/mo1から200000g/mo1、 別ましくは800g/mo1から120000g/mo1の範囲でルで関係を有する。

[0037] 水溶性ポリマーを有するために、本発明の ポリマーのイオン性の親水性プロック Aの比率は、ジブ ロックポリマー (ブロック A + B) の全面量に対して6 0重量%以上、好ましくは70重量%より多い。

[0038] 本発明の好ましい実施機様によれば、本発明の組成的中で用いられるプロックポリマーが芳香核を含む場合には、この核は一方のプロックのみ (Aまたは B) に存在し、プロックAとBに同時に存在することはない。

【0039】本発明のある特定の実施整様によれば、ジ ブロックポリマーは、ポリスチレン (2000g/mo 1) ーポリアクリル酸ナトリウム (11500g/mo 1) ポリマーである。

100401未発明のプロックボリマーは、プロックボ リマーを得るため正常所限いられる合成方法により関数 けることができる。挙げることのできる関東方法の例 は、アニオンまたはカケオン型の原合法は、び関節され たプリーラジカの金合法(1、Professional, London, 1 95、Vuluse 2、川東大社に、JankerのFronter Opts St. 4, 183頁(196)を参照)を含む。これは、例 えば、原子様サプローザ(原子体珍ラジカル蛋合(Ato ITmnsfer Radical Polyserization)すどからATMの

(Maty jacewaki 5. JACS, 117, 5614頁 (1995) 参照)、ニ トロキンドのようなラジカルを介した方性(Georges 5. Nacrosolecules, 1993, 26, 2987) または村畑ーフラグメ ンテーションを用いた可定的顔転移アプローチ(デジカル ル村加ーフラグメテーション機能等)、例えたがAD イ材加ーフラグメテーション機能等)、例えたがAD I X路(ザンサートの交換を介した高分子設計 (Macroso lecular Design via the Interchange of Xanthate)) (Charmot D. Corport P. Adam B. Zard S. Z., Biad

(Garant I., Corpart P., Adas H., Zard S. Z., Biad atti T., Bouhadir G., Macrosol. Symp. 2000, 150, 2 のよう充得をのプロセスに従って実施される。本業 明の組成物で用いられるジブロックボリーは、これらの合成方法により得ることができる。これらの処理は、本類例のボリーの二つのクイブのブロックの内の一方のみを得るために用いることもでき、他のブロックは、ブライマーの写像により、またはプロック人とおとの関

のカップリング反応により、最終的なポリマーに導入さ れる。

[0041] 本発明の組成物中のジブロックポリマーの 量は、所選の組成物のタイプおよび所選のヴル化の設定 依存下し変化しろも、例えば、無政物の全重能と対し て、0.01から20重急%の活性物質、好ましくは 0.05から15重量%。さらに対ましくは0.1から 10重量%の機能とすることができる。

【0042】上述したように、相乗作用は、ジブロック ポリマーA-Bが、中性の水溶性ポリマープロックA'と 疎水性のポリマープロックBを含むジブロックポリマー A'-Bと共に用いられた場合に観察される。かくして、 本発明のポリマーは、ゲル化剤として、単独 (一以上の ジプロックポリマーA-B) で、または一以上のジプロ ック構造A'-B (ここで、A'は中性の水溶性ポリマー プロックであり、Bはジブロックポリマーについて上述 したような疎水性ポリマープロックである) の中性の水 溶性または水分散性ポリマーと組み合わせて用いること ができる。イオン性のジプロックポリマーA-Bと中性 のジブロックポリマーA'-Bとの混合物におけるイオン 性のジプロックポリマーA-Bの量は、ジプロックポリ マーの全体量に対して、10重量%より高い、さらに好 ましくは20重量%より高く、これは、混合物100% のうち、少なくとも10%のイオン性のジブロックポリ マーA-Bが存在しなければならないことを意味する。 【0043】中性の水溶性または水分散性ポリマーA'-Bでは、疎水性ポリマープロックBは、ジブロックポリ マーA-Bについて上述したものと同じ定義を有する。 【0044】中性の水溶性プロックA'は、ポリオキシ -アルキレン化、特にポリオキシエチレン化またはポリオ キシプロピレン化されたポリマー (ホモポリマーまたは コポリマー)、例えば、ポリエチレンオキシド (PE O)、ポリプロピレンオキシド (PPO)、エチレンオ キシド (EO) またはプロピレンオキシド (PO) のコ ポリマー、およびこれらの混合物とすることができる。 【0045】中性の水溶性プロックA'は、一以上の水 溶性モノマー (If) とその混合物、例えば、

- ーアクリルアミド (メタクリルアミド) 、
- ーN-ピニルアセトアミドおよびN-メチル-N-ピニルア セトアミド、
- ーN-ピニルホルムアミドおよびN-メチル-N-ピニルホ ルムアミド、
- -4ないし9の炭素原子を有する環状アルキル基を含むN-ビニルラクタム、例えばN-ビニルピロリドン、N-ブチロラクタム、およびN-ビニルカブロラクタム、
- -式CH2=CHOHのピニルアルコール、
- -マレイン酸無水物、
- ーピニルアミン、
- -以下の式 (VI) :

[式中、

 $-R_{40}$ はH、 $-CH_{3}$ 、 $-C_{2}H_{5}$ および $-C_{3}H_{7}$ か ら選択され;

-X - は、 --OR 4 7型のアルキルオキシド (ここで、R 41は、直鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽和の、 1から6の炭素原子を含む炭化水素基であり、任意に、 ハロゲン原子(ヨウ素、臭素、塩素またはフッ素);ヒ ドロキシル (-OH) ; カルボン酸 (-COOH) ; エー テル (-O-) ;第一級アミン (-NH₂) ;第二級アミ ン (-NHR 42) ;または第三級アミン (-NR 42R 4a) 基で置換され、ここで基RaaおよびRaaは、 互いに独立に、直鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽 和の、1から6の炭素原子を含む炭化水素基であるが、 ただしR41+R42+R43の炭素原子の合計が6を 越えることはない)。エステル基を含む式 (VI) の水溶 性ピニルモノマーの例としては、グリシジルアクリラー ト (メタクリラート)、ヒドロキシエチルメタクリラー トおよびエチレングリコールアクリラート (メタクリラ ート)、ジエチレングリコールアクリラート(メタクリ ラート)、またはポリアルキレングリコールアクリラー ト (メタクリラート) を挙げることができる。または、 -基-NH2、-NHR44および-NR44R45 (こ こで、基R44およびR4mは、互いに独立に、直鎖ま たは分枝鎖状の、飽和または不飽和の、1から6の炭素 原子を含む炭化水素基であるが、ただしR44+R45 の炭素原子の合計が6を越えることはなく、前記基R 4 4 およびR 4 5 は、任意に、ハロゲン原子(ヨウ素、 臭素、塩素またはフッ素); カルボン酸 (-COO H); ヒドロキシル (-OH); エーテル (-O-); 第 一級アミン (-NH₂) ; 第二級アミン (-NH R₄₆) ;または第三級アミン (-NR₄₆R₄₇) 基 で配換され、ここで甚R4gおよびR4ヶは、互いに独 立に、直鎖または分枝鎖状の、飽和または不飽和の、1 から6の炭素原子を含む炭化水素基であるが、ただしR 44+R45+R46+R47の炭素原子の合計が6を 越えることはない)。挙げることができる、アミド基を 含む式 (VI) の水溶性ピニルモノマーの例は、N,N-ジ メチルアクリルアミドである。から選択され、

ー置換基R₄₀およびX₅は、式 (VI) のモノマーが水 溶性であるようなものである] の水溶性ビニルモノマ ー、および

- これらのモノマー (If) の混合物から得ることもできる

【0046】モノマー(If)に加えて、中性の水溶性 プロックA'は、任意に、疎水性モノマー(Ig)から 得ることもできる。前記疎水性モノマーは、ブロック A'が水溶性であるようにモノマー (1 f) に対して十 分に低い量で存在する。

【0047】挙げることができる疎水性モノマー(1

-スチレンとその誘導体、例えば4-プチルスチレン、 α-メチルスチレン、およびピニルトルエン;

ーアクリロニトリル:

ーノックロニトッル ーカプロラクトン:

-塩化ビニルおよび塩化ビニリデン;

一不飽和シリコーンモノマー、例えばメタクリルオキシ プロピルトリス (トリメチルシロキシ) シランおよびシ リコーンメタクリルアミド;一以下の式 (YII);

【化14】

式中、

- R₄₉はH、-CH₃、-C₂H₅および-C₃H₇か ら選択され; - X₆は、

--OR_g □型のアルキルオキシド (ここで、Rgot、重要または分枝積状め、筋和または不筋和の、 からのの炭素原や含む砂炭化水薬器である)、単げる ことができるエステル基を含む式 (VII) の様水性ビー ルモノマーの樹は、メチルメタリラート、エテルタ クリラート、n-グチルアクリラート (メタクリラー ト)、tert-ブチルアクリラート (メタクリラート) ングローキシルアクリラート (メタクリラート おはび2-エチルへキシルアクリラートを含む;また は

- 基-NH R₅ 1 計よび-N R₅ 1 R₅₂ (ここで、基R₅₁ 計よび R₅₂ は、五いに独立に、直動生は分核銀状の、 処和主たは不動物の、 1から6の段素原子を含む換化水薬基であるが、ただし R₅₁ + R₅₂ の炭素原子の合計が6を越えることはない); から選択され

ー置換基R 4 9 およびX e は、式 (VII) のモノマーが 球水性であるようなものである] の疎水性ビニルモノマ 一;および

- これらのモノマー (Ig) の混合物を含む。

【0048】中性のジプロックポリマーA'-Bは、10 00g/mo1から500000g/mo1、好ましく は2000g/mo1から300000g/mo1の節 囲のモル質量を有する。中性の水溶性プロックA'は、 500g/molから250000g/mol、好まし くは1000g/molから150000g/molの 範囲のモル質度を有する。砕水性プロックBは、500 g/molから250000g/mol、好ましくは1 000g/molから150000g/molの範囲の

【0049】ジブロックポリマーA'-Bにおける中性の 親水性プロックA'の最は、ジブロックポリマーの全重 量の50%より多い、好ましくはジブロックポリマー A'-Bの全重量の60%より多い。

[0050] 本発明の化粧または皮膚科学的組成物は、 広い範囲で変化できるpHを有することができ、例え は、範囲で変化できるpHを有することができ、例え は、から10、好ましくは3から8、さらに好ましく は4から7とすることができる。

【0051】本類明に係る組成物の水相は、少なくとも 水を含む。本類明の組成物は、水に加えて、生理学的に 許容できる、すなわちよく覧容され、かつ、化粧的に許 容できる感触を付与する、油相および/または一以上の 銀水性、銀油性および/または両親媒性有機溶媒を含む ことができる。

【0052】有機溶媒は、組成物の金重量の5から50 %を占めることができる。この有機溶媒は、親木性有機 溶媒、製熱性有機溶媒、および再規域性溶媒、またはこ れらの混合物からなる部から選択することができる。木 の量は、昇ましくは、組成物の全重量に対して10から 99、99重量%の医側である。

【0053】有機溶媒の中では、例えば、1ないし8の 炭素原子を含有する直鎖または分枝鎖状の低級モノアル コール、例えば、エタノール、プロパノール、プタノー・ -ル、イソプロパノールまたはイソプタノール:ポリオー ル、例えばプロピレングリコール、イソプレングリコー ル、プチレングリコール、グリセロールまたはソルピト ール;アルキル基が1ないし5の炭素原子を含有するモ ノアルキルまたはジアルキルイソソルビド、例えばジメ チルイソソルビド:ポリエチレングリコール、特に6な いし80のエチレンオキシドを含有するもの:エチレン・ グリコールエーテル、例えばジエチレングリコールモノ メチルまたはモノエチルエーテル;プロピレングリコー ルエーテル、何えばジプロピレングリコールメチルエー テル;ポリオールエステルおよびエーテル、何えばポリ プロピレングリコール (PPG) エステル、特にポリブ ロピレングリコール (PPG) の脂肪酸エステル、PP Gの脂肪アルキルエーテル、例えばPPG-23オレイ ルエーテルおよびPPG-36オレアート;脂肪酸アル キルエステル、例えばジイソプロピルアジパート、ジオ クチルアジパートまたはアルキルベングアート;および これらの混合物を挙げることができる。

【0054】本発明の組成物は、油相としても知られている、少なくとも一つの脂肪相を含んでもよい。

【0055】本祭明に係る組成物中の脂肪相または納相は、好ましくは組成物の企業量に対してから50重量 %を占めるこができる。エマルションでは、油相は、 好ましくは、組成物の全重量に対して0. 1から50重 量%、さらに好ましくは0. 5から30重量%を占め ス

【0056】脂肪相または油相は、通常、少なくとも一つの油を含む。本発明の組成物において用いることができる油としては、例えば、

-動物由来の炭化水素ベース油、例えばベルヒドロスク アレン・

一特に脂肪酸の、合成エステルおよび合成エーテル、例 えば式R * COOR b およびR * OR b の油、ここでR *は、8から29の炭素原子を含む脂肪酸残基であり、 Rbは3から30の炭素原子を含む、分枝状または非分 枝状の炭化水素ベース質を示し、例えば、パーセリン 油、イソノニルイソノナノアート、イソプロピルミリス タート、2-エチルヘキシルバルミタート、2-オクチル ドデシルステアラート、2-オクチルドデシルエルカー トまたはイソステアリルイソステアラート;ヒドロキシ ル化エステル、例えばイソステアリルラクタート、オク チルヒドロキシステアラート、オクチルドデシルヒドロ キシステアラート、ジイソステアリルマラート、トリイ ソセチルシトラートおよび脂肪アルキルヘプタノアー ト、オクタノアートおよびデカノアート; ポリオールエ ステル、例えばプロピレングリコールジオクタノアー ト、ネオベンチルグリコールジへブタノアートおよびジ エチレングリコールジイソノナノアート;およびペンタ エリトリトールエステル、例えばペンタエリトリチルテ トライソステアラート:

- 鉱物または合成由来の直顧または分枝顧状の炭化水 素、例えば、排発性または不類発性流動パラフィンとそ の誘導体、ワセリン、ポリデセン、および水素化ポリイ ソプテン、例えばParleam (登録商帳) 油:

- 8から26の炭素原子を含有する脂肪アルコール、例 えば、セチルアルコール、ステアリルアルコール、およ びこれらの混合物 (セチルステアリルアルコール)、オ ケチルドデカノール、2-プチルオクタノール、2-へキ シルデカノール、2-ウンデシルベンクデカノール、オ レイルアルコール、またはリノレイルアルコール; ーアルコキシル化、および特にエトキシル化脂肪アルコ ール、例えばオレス-1 2 (oleth-12)、セテアレス-1 2 (ceteareth-12)およびセテアレス-2 0 (ceteareth-2 0);

-部分的炭化水素ペースおよび/またはシリコーンペー スフルオロ油、例えば公開第2295912号公報に記載され ているもの。挙げることができるフルオロ油の例は、BN FL Fluorochemicals社から "Flutec PC1 (登録商標)" および "Flutec PC3 (登録商標)" の商品名で市販され ているペルフルオロメチルシクロペンタンおよびペルフ ルオロ-1、3-ジメチルシクロヘキサン:ペルフルオロ-1.2-ジメチルシクロプタン:ペルフルオロアルカン、 例えば3M社から"PF 5050 (登録商標)"および"PF 50 60 (登録商標)"の商品名で市販されているドデカフル オロベンタンおよびテトラデカフルオロヘキサン、ある いは、Atochem社から "Foralkyl (登録商標) " の商品 名で市販されているプロモベルフルオロオクチル・3W41 から"MSX4518 (登録商標)"の商品名で市販されてい るノナフルオロメトキシブタンおよびノナフルオロエト キシイソプタン:ペルフルオロモルホリン誘導体、例え ば3M社から "PF5052 (登録商標)" の商品名で市販され ている4-トリフルオロメチルペルフルオロモルホリ

【0057】上記袖のリストの中で、表現"炭化水素ペース油"は、主に、炭素および水素原子、かつ任意に、エステル、エーテル、フルオロ、カルボン酸および/ま

たはアルコール基を含むあらゆる動を選集する。
[0058] 油相に存在してもよい他の脂肪物質は、例
えば、8から30の炭素原子を含む脂肪酸、例えば、ステアリン酸、ラウリン酸、パルミチン酸およびオレイン 酸:ロウ、例えばラノリン、ミツロウ、カルナウバロウ、またはキャンデリラロウ、バイフインロウ、悪皮ロウまたはマイクロクリスタリンロウ、セレシンまたはオゾケライト、合成ロウ、例えばパリエチレンリウ、フィッシートロブシュロウ:ゴム、例えばジリコーンゴム

(ジメテュノール);シリコーン樹脂、例えばトリフル オロメチルーC1・4-アルキルジメチョーンおよびトリ フルオロプロビルジメチョーン;おはびシリコーンエラ ストマー、例えばShin-etsutから"K.S.G"の商品名 で、Box Corning社から"Trofil"、"1972"または"E 783"の商品名で、または、Crant Industries社から"G ransil"の商品名でも可能されている製造である。

【0059】これらの脂肪物質は、例えば稠性または質 感に関して所望の特性を有する組成物を調製するため に、当業者により種々の方法で選択される。

[0060]未築明の組成物は、木相のみ、または木相 を脂肪相(W/Oメまたはの/Wエマルション)または複 数の木相と一つの脂肪相(W/O/Wエマルション)ま たは一つの木相と複数の脂肪相(O/W/Oエマルショ ン)を含むことができる。かくして、溶液、グル、また はエマルション(ドーまたは多重)を構成することがで、 きる。

【0061】組成物がエマルションである場合は、乳化 界面活性剤を全く含まなくてもよいが、少なくとも一つ の乳化界面活性剤を含むこともできる。乳化界面活性剤 は、得るべきエマルション(W/OまたはO/Wエマル ション)に従って適別に選択される。

【0062】 O/Wエマルションでは、例えば、乳化界 面活性剤として、非イオン性乳化界面活性剤、例えば、 サッカリドエステルおよびエーテル、例えばスクロース ステアラート、スクロースココアート、およびICI社か らArlatone 2121 (登録商標) の商品名で市販されてい **るソルピタンステアラートとスクロースココアートの混** 合物:ポリオールエステル、特にグリセロールまたはソ ルビトールエステル、例えばグリセリルステアラート、 ポリグリセリル-2ステアラートおよびソルピタンステ アラート: グリセロールエーテル; オキシエチレン化お よび/またはオキシプロピレン化エーテル、例えば25. オキシエチレン基と25オキシプロピレン基を含むラウ リルアルコールのオキシエチレン化、オキシブロビレン 化エーテル (CTFA名 "PPG-25 laureth-25") およ び7オキシエチレン基を含有するC,2-C,5脂肪ア ルコールの混合物のオキシエチレン化エーテル (CTF A名 "C, a-C, a Pareth-7");エチレングリコ ールポリマー、例えばPEG-100、およびこれらの混合物 を用いることができる。

[0063] W/Oエマルションでは、例えば、乳化界 面部性剤として、ポリオール、特にダリセロールまたは ソルビトールの脂肪エステル、特にポリオールイソステ アラート、オレアートおよびリンノレアート、例えば、 ワセリン、ポリグリセリルー3ネレアート、例えば、 ワセリン、ポリグリセリルー3ネレアート、終えびグリ セリルイソステアラートの混合物、未発化セマシ油およ がオンクライト、Goldschmidt社からProtegin ¶ (登録 南部間) の商品名で市販されているもの、ソルビタンイソ スデアテート、ポリグリセリルジイソステアラート、ポリクリセリンジインステアラート、ポリグリセリルジイソステアラート、ポリグリセリルジインステアラート、ポ リグリセリルー2セスキイソステアラート: サッカリド エステルおはビニテル、例えば "チナルグルシースジ オレアート" : 脂肪エステル、例えばマグネシウムラノ ラート: ジメチョーンコポリオールおよびアルキルジシ チョーンコポリオール、例えばの Corning社からの corning E200 Formulation Aidの商品名で物販されてい ろラリルメチョーンコポリオール、およびColdschmid けたりらが11 B190 (登録商間) の商品名で物販されているセチルジメチョーンコポリオール、およびこれらの 最合物を挙げることができる。

【0064】乳化界面活性剤は、未変性形態で、また は、他の乳化界面活性剤および/または他の化合物、例 、えば脂肪アルコールまたは油との混合物の形態で、導入 することができる。

【0065】W/OまたはO/Wエマルションの乳化剤 として、両規媒性ポリマー、例えば変性したアクリルコ ポリマー、例えば、Goodrich社からPemulenの商品名で 市販されている製品; EP-1069142号公報に記載されい る、疎水性鎖を含む2-アクリルアミド-2-メチルプロ パンスルホン酸のコポリマー: 任意にエステル化または アミド化されたコハク酸の末端基を有するポリオレフィ ン、例えば、参照としてここに含めるUS-A-4234435、US -A-4708753, US-A-5129972, US-A-4931110, GB-A-21567 99およ7内IS-A-4919179に記載されている化合物を用いる ことができる。挙げることができるコハク酸末端基を有 するポリオレフィンは、特に、変性されたコハク酸末端 基を含むポリイソプチレン、例えば、Lubrizol社からL2 724および12721の商品名で市販されている製品を含む。 【0066】乳化界面活性剤の量は、乳化界面活性剤を 含まないと言われる、前記エマルション中に0から1% の範囲とすることができる。他のエマルションでは、界 而活性剤(乳化界而活性剤および/または両親様性ポリ マー) の量は、組成物の全重量の0.01から10%、 好ましくは組成物の全重量に対して0、1から5重量% の範囲とすることができる。

[0067] 周知のように、本発明の全での組織物は、 化粧および収益等分野で一般的なアシュペント、 化粧および収益等分野で一般的なアシュペント、 化剤: ボリマー: モイステナライザ: 北海佐井高店協 場: 皮肉酸化用: ナンスクリーン剤: 退水位また旧店協 性活性剤: フリーラジカル信収剤: 金属イン対解剤; 酸化飲丸剤: 防薬剤: 個性化または塩塩性化用: 手筒料: 筒料: フィラー: 被原形成剤: 染料およびこれらの配合 物を含むことができる。これらの種のプロメイントの 成は、当該技術の野で運用がしたものである。 は、当該技術の野で運用がしたものである。

【0068】ゲル化剤

挙げることができるゲル化剤の例は、親水性ポリマー、 例えば、カルポキシビニルポリマー、 例えばカーポマー ・ ; 水相に可溶性または分散性の 2-アクリルアミ ド-2 -メチルプロパンスルホン酸ポリマー、 例えばClariant 社から Thotaceria AMF* の商品名で雨度されている ポリマー; 合成の中性ポリマー、例えばポリビニルロ リドン (P VP) またはポリビニルアセタート (P V A); ポリサッカリド、例えばグアーガム、キサンタン 北カまよびセルロース誘導体、例えばドリロキンエチル セルロース; 水路性または水分散性とリコーン溶構体、 例えばアウリルンリコーンおよびカナオン性シリコーン を含む。 規範性グル化剤、例えば変性シレーまたは変性 ポリサッカリドも、用いることができる。 [0 0 6 9] 危性剤

本発明の組成物で用いることができる活性剤として挙げ ることができる例は、モイスチャライザー、例えばタン パク加水分解物およびポリオール、例えばグリセロー ル、グリコール、例えばポリエチレングリコール、およ び嫉誘導体:天然抽出物:抗炎症剤:ポリシアニドール オリゴマー; ピタミン、例えばピタミンA (レチノー). ル) 、ピタミンC (アスコルピン酸) 、ピタミンE (ト コフェロール)、ビタミンB5 (パンテノール)、ビタ ミンB3 (ナイアシンアミド) 、これらのピタミンの誘 導体 (特にエステル) およびこれらの混合物;尿素;カ フェイン:脱色剤、例えばコウジ酸(cojic acid)、ヒド ロキノンおよびコーヒー酸:サリチル酸およびその誘導 体: α-ヒドロキシ酸、例えば乳酸およびグリコール酸 およびこれらの誘導体:レチノイド、例えばカロテノイ ドおよびピタミンA誘導体; サンスクリーン; ヒドロコ ルチゾン:メラトニン:藻類、真菌、植物、酵母または 細菌抽出物;酵素; DHEAおよびその誘導体および代 謝物:抗菌活性剤、例えば2,4,4'-トリクロロ-2'-ヒドロキシジフェニルエーテル (またはトリクロサ ン)、3,4,4'-トリクロロカルパニリド(またはトリー クロカルバン)、および上記の酸、特にサリチル酸とそ の誘導体:つや消し効果剤、例えば繊維:テンショニン グ剤;およびこれらの混合物を含む。

[0070] 起泡性界面活性剤 挙げることができる起泡性界面活性剤は、非イオン性、 アニオン性、両性および双性イオン性の起泡性界面活性 剤およびこれらの混合物を含む。

 からOraniz CGI10 (登録高額) の高品名で市販されてい を製造、テクリルグルコンド、例えばBankel社からPlantacare 1200 (登録高額) およびPlantacare 1200 (登録額例) およびPlantacare 1200 (受 録高額) の高品名で市販されている製品;およびココグ ルコシド、例えばBankelがからPlantacare 818/IP (登録部例) の高品もで市販されている製品を含む、

【0072】アニオン性界面活性剤は、カルポキシラー ト:アミノ酸誘導体、例えばサルコシナートおよび特に アシルサルコシナート、例えばラウロイルサルコシン酸 ナトリウムまたはミリストイルサルコシン酸ナトリウ ム:アルキルスルファート:アルキルエーテルスルファ ート、例えばラウリルエーテル硫酸ナトリウムおよびラ ウリルエーテル硫酸アンモニウム:スルホナート、例え ばα-オレフィンスルホナート;イセチオナートおよび アシルイセチオナート、例えばココイルイセチオン酸ナ トリウム; タウラート; スルホスクシナート; アルキル スルホアセタート:ホスファートおよびアルキルホスフ ァート、例えばラウリルホスファート:ポリペプチド; アルキルポリグルコシドのアニオン性誘導体;脂肪酸石 けん、例えばラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸 またはステアリン酸のカリウムまたはナトリウム塩(ラ ウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸またはステアリ ン酸カリウムまたはナトリウム);およびこれらの混合 物から選択することができる。

物から遊水することでできる。
[0 0 7 3] 雨性および気性イネン性界面落性剤は、例
えば、ペタイン、例えばコニペタイン、ラウリルペタイ
、オキンエヤン化ラフリルペタインをたはオキシエ
ナレン化ステフリルペタイン: N-Tルキルアミドペタ
イン、例えばコカミドプロじル(cocsaidopropi)パライ
ス・別えばコカミドプロじル(cocsaidopropi)パライ
ス・プリンと簡単係、例えばトリクム表にはカリウム
N-ココイルグリシナート、スルタイン(sultaines)、例
はココイルーアミドプロじルとドロキシスルボペタイ
ンボアセタート、例えばN-二ナトリウムN-ココイルー
アルカボキシノ キシエケルートカルボキングチルエ
テレンジアミンおよびN-アトリウムN-ココイルー
ドロキシエナルートカルボキングチルエ
テレンジアミン
におしてしたら配合物から選択できる。

【0074】サンスクリーン剤

サンスクリーン剤は、有機スクリーニング剤および物理 的日光遮蔽スクリーニング剤、およびこれらの混合物か ら選択することができる。

【0075】挙げることができるUV-A活性および/ またはUV-B活性有機スクリーニング剤の例は、CT FA名で記載のもの:

パラアミノ安息香酸誘導体:

- -PABA.
- **-エチルPABA**.
- ーエチルジヒドロキシプロピルPABA、
- -特にISP社から "Escalol 507" の商品名で市販されて

- いるエチルヘキシルジメチルPABA、
- ーグリセリルPABA.
- -BASF社から "Uvinul P25" の商品名で市販されている PEG-25PABA、
- サリチル酸誘導体: --Rona/EM Industries社から "Eusolex HMS" の商品名
- で市販されているホモサラート(homosalate);
 一Haarmann and Reimer社から "Neo Heliopan OS" の商品名で市販されているエチルヘキシルサリチラート、
 Scher社から "Dipsal" の商品名で市販されているジプロピレングリコールナリテラート、
- -Haarmann and Reimer社から "Neo Heliopan TS" の商 品名で市販されているTEAサリチラート、
- ジペンソイルメタン誘導体:

ー特にHoffmann La Roche社から "Parsol 1789" の商品 名で市販されているプチルメトキシジベンソイルメタ

ーイソプロピルジベンゾイルメタン、

ケイ皮酸誘導体:

ー特にHoffman La Roche社から "Parsol MCX" の商品名 で市販されているエチルヘキシルメトキシシンナマー

- ーイソプロイルメトキシシンナマート、
- —Haarmann and Reimer社から "Neo Heliopan E 1000" の商品名で市販されているイソアミルメトキシシンナマート、
- ーシノキサート(cinoxate)、
- -DEAメトキシシンナマート、
- ージイソプロビルメチルシンナマート、 ーグリセリルエチルへキサノアートジメトキシシンナマ
- ート、 8.8'-ジフェニルアクリラート誘導体:
- ー特にBASF社から"Uvinul N539"の商品名で市販されているオクトクリレン、
- 一特にBASF社から"Uvinul N35"の商品名で市販されて いるエトクリレン、
- ベンゾフェノン誘導体:
- -BASF社から "Uvinul 400" の商品名で市販されている ペンゾフェノン-1.
- -BASF社から"Uvinul D50"の商品名で市販されている ペンソフェノン-2、 -BASF社から"Uvinul M40"の商品名で市販されている
- ベンゾフェノン-3またはオキシベンゾン、 -BASF社から"Uvinul MS40"の商品名で市販されてい
- るペンソフェノン-4、
- ーベンゾフェノン-5.
- -Norquay社から "Helisorb 11" の商品名で市販されて いるベンゾフェノン-6、
- -American Cyanamid社から "Spectra-Sorb UV-24" の 商品名で市販されているベンゾフェノン-8、

-BASF社から"Uvinul DS-49"の商品名で市販されているペンプフェノン−9、

ーペンゾフェノン-12、

ベンジリデンカンファー誘導体:

-Chimex社から "Mexoryl SD" の商品名で製造されている3-ペンジリデンカンファー、

-Merck社から "Eusolex 6300" の商品名で市販されている4-メチルベンジリデンカンファー、

- Chimex社から "Mexoryl SL" の商品名で製造されているペンジリデンカンファースルホン酸、

- Chimex社から"Mexoryl SO"の商品名で製造されているカンファーベンザルコニウムメトスルファート、 - Chimex社から"Mexoryl SX"の商品名で製造されてい

-Chimex社から "Mexory1 SX" の商品名で製造されているテレフタリリデンジカンファースルホン酸、 -Chimex社から "Mexory1 SW" の商品名で製造されてい

るポリアクリルアミドメチルペンジリデンカンファー、 フェニルベンズイミダゾール誘導体: 一特にMerck社から"Eusolex 232"の商品名で市販され

ているフェニルベンズイミダゾールスルホン酸、 -Haarmann and Reimer社から "Neo Heliopan AP" の商

品名で市販されているベンズイミグジラート(Benzimida zilate)、

トリアジン誘導体:

-Ciba-Geigy社から "Tinosorb S" の商品名で市販されているアニソトリアジン(anisotriazine)、

ー特にBASF社から"Uvinul T150"の商品名で市販され ているエチルヘキシルトリアゾン、

-Sigma 3V社から "Uvasorb HEB" の商品名で市販され ているジエチルヘキシルプトアミドトリアソン、 フェニルベンゾトリアソール誘導体:

- Rhodia Chimie社から "Silatrizole" の商品名で市販 されているドロメトリゾール(drometrizole) トリシロキ サン、

アントラニル誘導体:

- Haarmann and Reimer社から "Neo Heliopan MA" の商 品名で市販されているメンチルアントラニラート、 イミダゾリン誘導体:

-エチルヘキシルジメトキシベンジリデンジオキソイミ ダゾリンプロピオナート.

ペンジルマロナート誘導体:

ーHoffman La Roche社から "Parsol SLX" の商品名で 市販されているペンザルマロナート官能基を有するポリ オルガノシロキサン、

ーおよび、これらの混合物を含む。

【0076】特に好ましい有機UVスクリーニング剤 は、以下の化合物:

ーエチルヘキシルサリチラート、

ープチルメトキシジベンゾイルメタン、

-エチルヘキシルメトキシシンナマート、

-オクトクリレン、

フェニルベンズイミダゾールスルホン酸、

ーテレフタリリデンジカンファースルホン酸、 ーペンゾフェノン-3、

-//// / = / /- 3 .

ーペンプフェノン-4、

ーペンプフェノン-5、 -4-メチルペンジリデンカンファー.

ーペンズイミダジラート、

-アニソトリアジン、 -エチルヘキシルトリアゾン、

ジエチルヘキシルブトアミドトリアゾン。

-メチレンピス (ペンゾトリアプリル) テトラメチルブ チルフェノール

ードロメトリゾールトリシロキサン、

およびこれらの混合物から選択される。

[0077] 挙げることができる物理的日光遊蔵スクリーニング剤の例は、任意に被覆されたマイクロ粒子また にナノ粒子(けノ風料)の形態の酸化テクンまえは微化 亜鉛、およびこれらの混合物を含む。例えば、Rhodia社 から "Mirasun Tipo" の商品名で市販されている機太 セナノチタン、およびTayoa社から "MT100" の商品名 で市販されている機納性ナノチタンを挙げることができ 本

【0078】颜料

は回れ、参いメイクアップ超成物に用いられる。挙げる ことができる顔料は、無短顔料、特心金鳳飯化か、例え、 に面配行チクン、一部化ジルコーウム、または二酸化セ リウム、および酸化亜鉛、酸化鉄または酸化クロム、フ ェリックブルー、真球局、例えば酸化ゲクロム、フ ェリックブルー。真球局、例えば酸化ゲクン、酸化鉄、 天然顔料またはオキシ塩化セスマスで製度されたマイ カ、並びに、着色したチタニウムマイカ;および再模膜 料、例えばカーポンブラックや、ハの酸臭料、アソ梟 料、またはアントラキノン染料のような酸性染料のカル シウム、バリウム、アルミニウムまたはジルコニウム塩 であるレーキを含む。

【0079】これらの顔料は、その表面を疎水性にする ために処理されてもよく、この処理は、当業者に公知の 方法に従って行うことができ、顔料は特に、PDMSお よび/またはポリマーのようなシリコーン化合物で被要 することができる。

100801 フィラー

目の8の1プイター 挙げることができるフィラーの例は、顔料の他に、シリ が粉末、タルク: ボリアミド放子、物ドスはcohe就たからの rgasolの商品名で市販されているもの: ボリエチレン粉 ボ、アクリルコボリマーをベースとするミクロスフェ ア、保えばPelytrapの商品名でDeo Corning社から市販 むれている、エチレングリコールジメタクリラート/ラ ウリルシタクリラートコボリマーからなるもの: 膨張粉 末、保えば中空ミクロスフェア、特にKesanord Plast社 から "Expancel" の商品名ではたはMaturotoとが "Micropearl F 80 ED" の商品名で市販されているミク ロスフェ ; 天然有機物質の粉末、例えば任意に架橋したトウモロコンデンプン、小表学ンプン、また比米デン ブン、例えば、National Starch社から "Dry-Flo" の商品名で市販されている、オクテニルコハク酸無水物と架橋したデンブン粉末;シリョーン樹脂マイクロピーズ、例えばToshiba Silicone社から "Tospearl" の商品名で 市販されているもの;およびこれらの混合物を含む。

[0081] 言うまでもなく、当業者であれば、本発明 にかかる組成物に本質的に関係する有利な特性が、企図 する私加により不利な影響を受けないように、または実 質的に不利な影響を受けないように、本発明にかかる組 成物に振加される任意の化合物を選択することに注意を 払うであるう。

【0082】本発明にかかる組成物は、ゲル、ローション、乳液、多少油状のクリーム、またはペーストとすることができる。これらの組成物は、通常の方法に従って関製される。用いられるプロックポリマーは水溶性であるため、一般的に水相に導入される。

[0083] 本契則の組成的は、ケラチン物質(皮膚、 髪、頭皮、睫毛、周毛、爪または粘膜)のケア、トリー トメント、保護、洗浄、メイクアップ防去および/また はメイクアップ川の製品、例えば、顔、手、または身体 のための保護、トリートメントまたはケアクリーム。 優またはカア用のボディーミルク、および皮膚および/ または接護(僧)をケアするためのジェルまたはムース として用いることが含る。

【0084】本発明の組成物は、サンスクリーン剤を含むことができ、かくして、日焼け防止製品として用いることもできる。

[0085] この組成物は、メイクアップのため、特に、例えば、フェイスタリーム、ファンデーション、マスカラまたはリップスティックのような、皮膚、眉毛、睫毛および唇をメイクアップするために用いることができる。係る製品は、一般に顔料を含む。

[0088] 本発明にかめる組成物は、顔の皮膚および /または身体の皮膚を洗砕するため、および/または變 を洗砕するため、例えば、ヘアケアおよびペーアコンデ ィショニング製品を含むヘアケア製品のような、リンス アウトまたはリーブイン製品として用いることもでき メ

【0087】本発明の主題は、リンスアウトまたはリー プインへア製品としての、上記化粧品組成物の美容的使 用である。

【0088】本発明の主題は、皮膚および/または目からメイクアップを除去および/または洗浄するための製品としての、上記化粧品組成物の美容的使用である。

【0089】また本発明の主題は、皮膚、襞、頭皮、睫毛、眉毛、爪、または粘膜のケア製品としての、上記化粧品組成物の美容的使用である。

【0090】また本発明の主題は、メイクアップ製品と

しての、上記化粧品組成物の美容的使用である。

【0091】また本発明の主題は、日焼け防止(日光および/または日焼けマシーンのUV線に対する保護のための)製品としての、上記化粧品組成物の美容的使用で

【0092】本発明の別の主題は、上記化粧品組成物を ケラチン物質に適用することを特徴とする、ケラチン物 質 (皮膚、頭皮、髪、睫毛、眉毛、爪または粘膜) を処 理するため、(学治療的) 美容処理方法である。ケラチ ン物質は、物に皮膚である。

[0093]

【実施例 ポリマーのグル化力を、関節されたストレス の下で操作される、35mm/2*のコーン/プレート ジオメトリーを備えた、RS150型 (linake) のレオ メーターを用いてレオロジーにより関べた。ペルティエ 効果種度関節システムは、測定中、20℃の組度にサン ブルを維持することを可能にする。レオロジー特性を、 流動(1の)対よび節的(dymaic)モードで弱ぐた。

[0094] 液偽物定:平衡において、0Paから剪断 液度500s ¹ に相当するストレスまで、上昇ストレ スランプと低下ストレスラップとを加えて、制度を行っ た。これらの制定は、0,01s ¹ および100s ¹ に等しい前新速度について、研究したシステムの粘 皮を降面能にする。

【0095】動的測定:線形粘弾性ドメインの限界は、 ディケード(decade) 当たり 5 ポイントの速度で二つの限 界の間で、固定された周波数かつ対数的に分布した増大 する振幅の一連の正弦波ストレスにサンブルを曝すこと により、10-2および1Hzで測定した。次いで、線 形駄職性維動を「10から10-2日7の間の対数的に 分布した周波数の、および崩壊振幅(deformation ampli tude)が一定であり、かつ、先に調べられた線形ドメイ ンに位置づけられるような振幅の、一連の20の正弦波 ストレスにサンブルを曝すことにより調べた。これらの **測定は、線形粘弾性ドメインにおいて、1Hzにおける** 複合係数G *および1 H z における損失角δを評価可能 にする。G*およびらは、H.A.Barnes、J.F.Huttonおよ UK. Waltersによる "An introduction to rheology" 、 46-54頁 (Elsevierにより1989に発行) に説明され ているように、粘弾性液体の物理特性を測定するために 用いられる粘弾性パラメーターである。係数G*は、弾 性係数G'と損失係数G''の二乗の和の平方根に等し い。相失角δのタンジェントは、比率G''/G'に等し

【0096】以下の例では、使用したジブロックポリマーは、アニオン重合により顕製したものである。

【0097】 実施例1:3 (重量) %のポリスチレン (2000g/mo1) ーポリアクリル酸ナトリウム (11500g/mo1) ジブロックポリマーを含む水 舒被。このジブロックポリマーでは、水溶性のイオン性 ブロック (ポリアクリル粉ナトリウム) は、ジブロック ポリマーの全重量の85.2%を占めた。

【0098】この溶液を、25℃で攪搾しながら、脱塩 水中にパウダー形態の適切な量のポリマーを単に溶解す ることによって調製した。この溶液の調製は、特定の分 散プロセスを必要としない。この溶液は、透明であり、 ゲル状であった。

フローレオロジー測定:

粘度 (0.01s-1) = 300Pa.s 粘度 (100s-1) = 0. 4Pa.s 動的レオロジー測定:

 $G^*(1Hz) = 80Pa$

 $\delta (1 \, \text{Hz}) = 7^{\circ}$

【0099】ポリスチレン (2000g/mol) ーポ リアクリル酸ナトリウム (11500g/mol) ジブ ロックポリマーは、低い質量濃度 (3%) で水-ゲル化 力を有した。この溶液は、顕著な剪断特性と顕著な弾性 挙動を備えていた。このポリマーのゲル化力は、種々の パッチ間で再現性があった。

【0100】比較例1:3 (重量) %のポリスチレン (5100g/mol) -ポリアクリル酸ナトリウム (5060g/mol) ジブロックポリマーを含む水溶 液。このジブロックポリマーでは、水溶性のイオン性ブ ロック (ポリアクリル酸ナトリウム) は、ジブロックポ リマーの全重量の49、8%を占めた。

【0101】この溶液を、25℃で撹拌しながら、脱塩 水中にパウダー形態の適切な量のポリマーを単に溶解す ることによって調製した。この溶液は、濁りがあり、流 動的であった。

- フローレオロジー測定 :- ・ - - - -

粘度 (0.01s-1) = 0.01Pa.s 粘度 (100 s - 1) = 0. 01Pa.s.

【0102】ポリスチレン (5100g/mol) ーポ リアクリル後ナトリウム (5060g/mol) ジブロ ックポリマーは、低い質量過度 (3%) で水に部分的に のみ可溶性であり、これらの濃度条件下では水-ゲル化 力を有していなかった。

【0103】実施例2:1.5 (重量) %のポリスチレ ン (2000g/mol) ーポリアクリル酸ナトリウム (11500g/mol) ジブロックポリマーおよび 1. 5重量%のポリスチレン (3600g/mol) -ポリエチレンオキシド (7000g/mol) ジブロッ クポリマーを含む水溶液。

【0104】この溶液を、25℃で提拌しながら、脱塩 水に粉末形態の上記の量のポリマーを溶解することによ り調製した。得られた溶液は、透明かつゲル状であっ

フローレオロジー測定:

粘度 (0.01s-1)=300Pa.s 粘度 (100s-1)=0. 3Pas

動的レオロジー測定: $G^*(1Hz) = 70Pa$

 $\delta (1 \text{ Hz}) = 12^{\circ}$ 【0105】1.5 (重量) %のポリスチレン (200 0g/mol) ーポリアクリル酸ナトリウム (1150 0g/mol) ジブロックポリマーおよび1.5重量% のポリスチレン (3600g/mol) ーポリエチレン オキシド (7000g/mol) ジブロックポリマーの 混合物は、低い質量濃度(3%)で水-ゲル化力を有し た。得られた水溶液は、顕著な剪断特性と顕著な弾性挙 動を備えていた。この混合物のゲル化力は、種々のパッ チ間で再現性があった。

【0106】比較のために、1,5重量%のポリスチレ ン (3600g/mol) ーポリエチレンオキシド (7 000g/mol) ジブロックポリマーを含む水溶液 を、25℃で提拌しながら、脱塩水に粉末形態の適量の. ポリマーを溶解することにより調製した。得られた溶液 は、透明かつ流動的であった。

フローレオロジー測定:

粘度 (0, 01s-1) = 0, 013Pa,s 粘度 (100s-1) = 0.010Pa.s。

【0107】ポリスチレン (3600g/mol) ーポ リエチレンオキシド (7000g/mol) ジブロック ポリマーは、3重量%の濃度で水に可溶性であるが、こ れらの濃度条件下では水-ゲル化力はなかった。

【0108】さらに、1.5 (重量) %のポリスチレン (2000g/mol) ーポリアクリル酸ナトリウム (11500g/mol) ジブロックポリマーを含有す る水溶液を、25℃で撹拌しながら、脱塩水に粉末形態 の上記の景のポリマーを溶解することにより閲製した。 得られた溶液は、透明でありゲル状であった。 フローレオロジー測定:

粘度 (0.01s-1)=7Pa.s 粘度 (100s-1) = 0.03Pa.s 動的レオロジー測定:

 $G^*(1Hz) = 1.1Pa$ $\delta (1 Hz) = 70^{\circ}$ 【0109】これらの結果は、ポリスチレン(2000 g/mol) ーポリアクリル酸ナトリウム (11500 g/mol) ジブロックポリマーとポリスチレン (36 00g/mol) ーポリエチレンオキシド (7000g /mol) ジプロックポリマーの混合物が、低い質量濃 度(各ポリマーともに1.5重量%)でゲル化した水溶 液を得ることを可能にした。観察されたゲル化特性は、 イオン性または中性のジブロックポリマーの1.5%溶 液を別倒に含むものよりもはるかに優れていた。これら の結果は、イオン性ジブロックポリマーA-Bと中性ジ プロックポリマーA'-Bとの混合物に関する相乗的ゲル

化効果を証明する。 【0110】実施例3

1 (重量) %のポリスチレン (1800g/mol) -ポリアクリル酸ナトリウム(42450g/mo1)ジ プロックポリマーを含有する水溶液。このジブロックポ リマーでは、水溶性のイオン性プロック(ポリアクリル 酸ナトリウム) が、ポリマーの95.9 (重量) %を占 めた。この溶液を、50℃で7時間攪拌しながら、脱塩 水にパウダー形態のポリマーの適量を単純に溶解するこ とにより誤製した。周囲温度で冷却した後に、透明なゲ ルが得られた。

【0111】動的モードでのレオロジー測定:これらの 測定は、以下の条件下で、コーンプレートジオメトリー 2.5 mm/O. O4radを備えたRheometrics RFS II Tレオメーターを用いて実施した:

-線形の粘弾性条件を確かめるために、ひずみ(strain)

-0.01 r a d / s から 100 r a d / s の範囲の周

【0112】1rad/sの周波数で測定した貯蔵およ び相失係数の値は、以下の通りであった。

G' (1 r a d/s) = 250 Pa, G''(1 rad/s) = 20 Pa.

【0113】1 (重量) %のポリスチレン (1800g /mol) ーポリアクリル酸ナトリウム (42450g /mo 1) ジブロックポリマーでゲル化した溶液は、損 失係数G''よりも高い貯蔵係数G'により特徴付けられ る。この実施例は、低濃度のポリマーを用いた場合で も、良好なゲルが得られることを示している。

【0114】実施例4:5 (重量)%のポリスチレン (2000g/mol) ーポリアクリル酸ナトリウム (1 1 5 0 0 g/m o 1)-ジブロックポリマーを含有す — -を含む:- - -る水溶液。このジプロックポリマーでは、水溶性のイオ ン性プロック (ポリアクリル酸ナトリウム) が、ジブロ. ックポリマーの全重量の85.2%を占めた(実施例1 のポリマー)。この溶液を、50℃で7時間攪拌しなが 6. 脱塩水にパウダー形態のポリマーの適量を単純に溶

> 実施例6:抗老化漿液 (serum) ポリスチレン (2000g/mol) ーポリアクリル酸ナトリウム (11500 g/mol) ジブロックポリマー 鉄度初

アスコルビン酸 ジブロピレングリコール 脱塩水

【0120】この漿液は、防腐剤、アスコルビン酸、お 上びジプロピレングリコールを含む脱塩水に、2時間攪 拌しながら、ジブロックポリマーを溶解させることによ り調製した。ポリスチレン (2000g/mol) 一ポ 実施例7:身体用クリーム

ポリスチレン (2000g/mol) ーポリアクリル酸ナトリウム (11500 g/mol) ジブロックポリマー

2 6%

解することにより調製した。周囲温度で冷却した後に、 透明なゲルが得られた。

【0115】動的モードでのレオロジー測定:これらの 測定は、以下の条件下で、コーンブレートジオメトリー 25mm/0. 04radを備えたRheometrics RFS II Iレオメーターを用いて実施した:

-線形の粘弾性条件を確かめるために、ひずみ(strain) = 1 %

-0. 01 rad/sから100 rad/sの範囲の周 被数。

【0116】1rad/sの周波数で測定した貯蔵およ び相失係数の値は、以下の通りであった。

G' (1 r a d/s) = 2000 Pa, G'' (1 r a d/s) = 100 Pa.

【0117】実施例5:ゲル化力に対する界面活性剤の

この実施例は、界面活性剤の存在下における、本発明に 従って用いられるポリマーのゲル化力の維持を示す。3 (重量) %のポリスチレン (2000g/mol) ーポ リアクリル酸ナトリウム (11500g/mol) ジブ ロックポリマーを含む水溶液を、25℃で攪拌しなが ち、脱塩水に粉末形態の適量のポリマーと界面活性剤を 単に溶解することにより調製した。この溶液は、透明で あり、ゲル状であった。

【0118】フローレオロジー測定:

界面活性剤なし:

粘度 (0.01s⁻¹) = 300 Pa.s 粘度 (100s⁻¹) = 0. 4Pa.s

3%の非イオン性界面活性剤 (PEG-100ステアラート)

粘度 (0.01s⁻¹) = 500Pa.s 粘度 (100s-1)=0.5Pa.s

ゲル化力は、界面活性剤の存在により影響されなかっ [0119]

2% 0. 2%

10%

5 % 82.8%

リアクリル酸ナトリウム (11500g/mol) ジブ ロックポリマーは、単独で、水相を増粘にした。得られ た製剤は、魅力的な質感を備えた抗老化漿液であった。 [0121]

防腐剂

脱塩水 油相:

パーラーム (Parleam)油

シクロヘキサジメチルシロキサン 【0122】方法:水相を、2時間攪拌しながら、防腐 剤を含む脱塩水にポリマーを溶解させることにより調製 した。油相を、撹拌しながら、前配水相にゆっくりと導

入した。 【0123】ポリスチレン (2000g/mol) ーポ

0.2% 82.2%

> 9 % 6 %

リアクリル酸ナトリウム (11500g/mol) ジブ ロックポリマーは、単独で、水相をゲル化させ、全ての 油相を乳化させた。身体用クリームとして用いることが できる魅力的なゲル化エマルションが得られた。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 A 6 1 K 7/40 識別記号

7/42 7/50 COSF 297/02 FΙ

A61K 7/40 COSF 297/02

7/42 7/50

Fターム(参考) 4C083 AC471 AC521 AC681 AC811

AC852 AD041 AD042 AD092 AD152 AD621 AD631 AD641 AD642 AD661 BB04 BB05

BB07 BB21 BB23 BB32 BB33 BB34 BB41 BB42 BB43 BB44

BB45 BB46 BB47 BB48 CC01 CC02 CC05 CC11 CC14 CC19 OC23 CC28 CC31 CC33 CC38

CC39 DD23 DD27 DD31_DD32 DD33 DD34 EE01 EE06 EE07 EE11 EE12 EE17 EE21 EE28

EE29 FF05

4J026 HA06 HA09 HA10 HA11 HA12 HA19 HA39 HB06 HB10 HB11 HB12 HB19 HB20 HD06 HD10

HD11 HD12 HD19 HD23 HE01

テーマコート (参考)